



PRODUKTKATALOG

SCHMIERSTOFFE VON HÖCHSTER QUALITÄT.

www.meguin.de



Meguin – Qualitätsschmierstoffe made in Germany.

Die Wurzeln der Meguin Mineraloelwerke reichen bis ins Jahr 1847 zurück. Während der zunehmenden Industrialisierung waren Schmierstoffe für Kutschen, Fette für Pferdehufen und Leinöle stark gefragte Güter – ein Bedarf, den Firmengründer Gustav Méguin schon damals zu bedienen wusste. Dieses tiefe Verständnis für die Bedürfnisse der Kunden ist bis heute eine der tragenden Säulen unseres Erfolgs.

Unser umfangreiches Produktsortiment und unsere Spitzenqualität made in Germany ist bei Industrie und Mittelstand durch die Zusammenarbeit mit unseren zahlreichen Stützpunkthändlern seit vielen Jahren bekannt. Und wir investieren weiter in den Ausbau und das Wachstum unseres Unternehmens: So verfügt das Tanklager mittlerweile über ein Fassungsvermögen von 18 Mio. l und die Warenverfügbarkeit stellen insgesamt 140 Rohstoff-, Rezeptur- und Lagertanks sicher. Ein hochmoderner Matrixverteiler sorgt für deutlich effizienteren Materialfluss und Molchtechnik ermöglicht erhöhte Flexibilität. Innovative Technologie sorgt für optimierte Arbeitsabläufe und ermöglicht die Abfüllung von 250 ml-Kleingebinden bis hin zu 205 l-Großgebinden.

Forschung und Neuentwicklungen finden alle im eigenen, top ausgestatteten Labor statt. Hier wird auch die Qualität unserer Produkte regelmäßig kontrolliert. Verantwortung für das Unternehmen, die Menschen und die Umwelt sind seit jeher grundlegende Werte, die wir bei Meguin täglich leben. Aus diesem Grund ist das Unternehmen für Qualität (DIN EN ISO 9001) und Umwelt (DIN EN ISO 14001) zertifiziert.

All das macht uns weltweit zu einem der führenden Systemlieferanten für Mineralölprodukte und Schmierstoffe – und für Sie zu einem zuverlässigen Partner!

	Seite	4
Motorenöle		
– Pkw		
– Lkw		
– Gemischter Fuhrpark		
– Einbereichsöle		
– Motorrad/Motorboot		
Getriebeöle		16
Landmaschinen		23
Gleit- und Bettbahnöle CGLP		27
Getriebeöle		28
Hydrauliköle		30
Maschinenöle		34
Kompressorenöle		35
Turbinenöle		36
Sägekettenöle		36
Schalöle		38
Asphalt- und Betontrennmittel		38
Härteöle		39
Weißöle		39
Rostschutzöle		39
Korrosionsschutzöle		40
Transformatorenöle		40
Heissdampfzylinderöle		40
Gasmotorenöle		40
Wärmeträgeröle		41
Nicht wassermischbare Kühlschmierstoffe		42
Fette		43
Pasten		48
Serviceprodukte		49
Zubehör		49
Werbemittel		50

Pkw

Inhalt VPE Art.-Nr.

SAE 0W-20

1 l	12	33026
60 l	1	33027



megol Motorenoel Evolution LL IV SAE 0W-20

Hochleistungs-Leichtlaufmotoröl auf modernster Synthesetechnologie. Der Longlife IV Schmierstoff optimiert den Kraftstoffverbrauch und erreicht gegenüber dem bereits verbrauchsoptimierten Longlife III eine zusätzliche Kraftstoffersparnis von ca. 1,5%. Die abgesenkte Viskosität in Verbindung mit unserem abgestimmten Additivpaket sorgt für exzellentes Kaltstartverhalten und erhöht die Effizienz des Motors und sorgt außerdem für optimalen Verschleißschutz und hervorragende Motorensauberkeit. Bestens geeignet bei langen Ölwechselintervallen (WIV etc.) und hohen motorischen Anforderungen. Speziell entwickelt für die Anforderungen unterschiedlicher Fahrzeugmodelle von Audi, Seat, Skoda, Porsche und VW. Auch geeignet für Fahrzeuge mit Stop-/Start-Automatik. Einsatzbereich: Pkw Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	7078
5 l	4	6851
20 l	1	33043
200 l	1	33044



megol Special Engine Oil SAE 0W-20

Hochleistungsmotorenöl auf Basis HC-Synthese-Technologie und einem Additiv-System neuester Generation, das speziell auf die Anforderungen amerikanischer und asiatischer Automobilhersteller abgestimmt ist. megol Special Engine Oil SAE 0W-20 erfüllt die hohen Leistungsanforderungen für moderne Ottomotoren, sorgt für niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit der Motoren und lange Ölwechselintervalle.

SAE 0W-30

1 l	12	6323
5 l	4	6322
20 l	1	6365
60 l	1	6850



megol Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynthetisch)

Modernes, vollsynthetisches Longlife-Motorenöl, das speziell für alle Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren der VW-Gruppe ab Modelljahr 2000 mit WIV inkl. Pumpe-Düse-Motoren entwickelt wurde.

5 l	4	6301
-----	---	------



megol Motorenoel Super Leichtlauf Multisynth SAE 0W-30

Modernes, vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl für die ganzjährige Verwendung. Die Kombination unkonventioneller synthetischer Basisöle mit fortschrittlichster Additivtechnologie garantiert ein niedrigviskoses, hochscherstabiles Motorenöl, das sicher Ablagerungen verhindert, Reibungsverluste des Motors senkt und optimal vor Verschleiß schützt. Dies führt zur Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors.

1 l	12	33038
5 l	4	33039
200 l	1	9038
PU 1000 l	1	9039



megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30

Hochleistungs - Motorenöl auf Basis moderner Synthese -Technologie und einem bewährten Additiv-System. megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30 ist ein niedrigviskoses, hochscherstabiles Motorenöl mit abgesenkter HTHS. Dies führt zur Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors.

1 l	12	33015
5 l	4	33030
20 l	1	33012
60 l	1	33013
200 l	1	33014
PF 1000 l	1	33016
PU 1000 l	1	33041



megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30

Hochleistungsmotorenöl auf Basis moderner Low-SAPS-Additivtechnologie und Synthesegrundöle. Speziell entwickelt für die Anforderungen neuester Euro 6-Dieselmotoren von Ford. Sorgt für optimale Motorreinigung, verhindert vorzeitiges Verstopfen des Dieselpartikelfilters, verringert die Emissionswerte und schont die Umwelt. Ausgewählte Verschleißschutzadditive gewährleisten minimale Reibung bei höchster Kraftstoffeinsparung. Auch geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stop-Automatik.

Pkw

SAE 0W-30



megol Motorenoel Future LL 12FE SAE 0W-30

Modernste Grundöle, kombiniert mit einem innovativen, perfekt abgestimmten Additivpaket. Sorgt für exzellente Performance, hervorragenden Schutz und Sauberkeit des Motors sowie verminderte Reibung und optimale Temperaturstabilität. Besitzt wesentlich weniger Anteile aschebildender Substanzen und schützt so den Dieselpartikelfilter vor Verschmutzung und Schäden. Ermöglicht sehr effizientes Fahren mit höchster Kraftstoffeinsparung bei niedrigem Ölverbrauch und maximaler Motorleistung. Unterstützt eine lange Motorlebensdauer. Speziell entwickelt für die Anforderungen unterschiedlicher Fahrzeugmodelle von BMW. Auch geeignet für Start-Stopp-Automatik. Einsatzbereich: Pkw Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Low Ash Energy SAE 0W-30

Hochleistungs-Motorenöl auf Basis moderner Low-SAPS-Additivtechnologie und Synthese-Grundölen speziell für PSA und Fiat Euro-VI Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung. Überzeugt durch optimale Motorreinigung und Verschleißschutz, verbessert den Wirkungsgrad des Dieselpartikelfilters (DPF), verhindert dessen vorzeitiges Verstopfen, verringert die Emissionswerte über die gesamte Laufzeit, senkt den Kraftstoffverbrauch enorm und schont die Umwelt. Neben dem Einsatz in diversen Fahrzeugen aus dem Hause PSA sowie Fiat, Alfa Romeo (Twin- und Multi Air Motoren) kann dieses Motoröl bei diversen Herstellern verwendet werden, die ein Motoröl dieser Spezifikationen fordern. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

SAE 5W-20



megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20

Motorenöl, welches auf Basis von HC-Syntheseölen und modernster Additivtechnologie aufgebaut ist und speziell für die Ford EcoBoost-Motoren entwickelt wurde. Die niedrige Viskosität trägt zur Reduzierung des CO₂-Gehalts und des Kraftstoffverbrauchs mit bei.



megol Special Engine Oil SAE 5W-20

Hochleistungsmotorenöl auf Basis HC-Synthese-Technologie und einem Additiv-System neuester Generation. meguin Special Engine Oil SAE 5W-20 ist speziell auf die Anforderungen amerikanischer und asiatischer Automobilhersteller abgestimmt. megol Special Engine Oil SAE 5W-20 erfüllt die hohen Leistungsanforderungen für moderne Ottomotoren, sorgt für niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit der Motoren und lange Ölwechselintervalle.

Inhalt VPE Art.-Nr.

1 l	12	33028
60 l	1	33029

1 l	12	33031
200 l	1	33032

1 l	12	9289
5 l	4	9291
20 l	1	9293
60 l	1	9295
200 l	1	9297
PF 1000 l	1	9732
PU 1000 l	1	9299
TKW	-	33042

1 l	12	9498
5 l	4	9499
60 l	1	7042
200 l	1	7072

Pkw

SAE 5W-30

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
1 l	12	6561
5 l	4	6562
20 l	1	6563
60 l	1	6564
200 l	1	6565
PF 1000 l	1	9736
PU 1000 l	1	6856



megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30

Hochleistungs-Longlife-Motorenöl auf Basis moderner Low-SAPS-Additivtechnologie und HC-Synthesegrundölen. Überzeugt durch optimale Kombination und hervorragende Eigenschaften. Einsetzbar in VW-Fahrzeugen mit und ohne WIV (Wartungsintervallverlängerung), in FSI-Motoren und Dieselfahrzeugen inkl. Dieselpartikelfilter (DPF) und Turboaufladung. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	3196
5 l	4	3194
20 l	1	9480
60 l	1	9481
200 l	1	9482
PF 1000 l	1	9483
PU 1000 l	1	9456



megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30

Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Low-SAPS Technologie, die speziell für die Abgasnachbehandlungssysteme der neuesten Generation von Dieselmotoren entwickelt wurde, und auch für Benzinmotoren geeignet ist. Es erfüllt somit die hohen Leistungsanforderungen dieser modernen Motoren, und sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, sowie niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit der Motoren und lange Ölwechselintervalle. Produkt ist nur in Europa erhältlich.

1 l	12	9440
5 l	4	9441
20 l	1	9442
60 l	1	9443
200 l	1	9444
PF 1000 l	1	9735
PU 1000 l	1	9445



megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30

Hochleistungsmotorenöl auf Basis HC-Synthesetechnologie und einem Additivsystem neuester Generation (Low-SAPS-Technologie und abgesenkter HTHS). Für maximale Kraftstoffeinsparung und Effizienz. Erfüllt die hohen Leistungsanforderungen moderner Otto- und Dieselmotoren, sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit des Motors und lange Ölwechselintervalle. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	6512
5 l	4	6513
20 l	1	6696
60 l	1	4609
200 l	1	6697
PF 1000 l	1	9761
PU 1000 l	1	6858



megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30

Hochleistungsmotorenöl auf Basis HC-Synthesetechnologie und einem Additivsystem neuester Generation (Low-SAPS-Technologie). Erfüllt die hohen Leistungsanforderungen für moderne Otto- und Dieselmotoren. Sorgt für maximale Lebensdauer und Funktion des Dieselpartikelfilters (DPF) sowie niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit des Motors, lange Ölwechselintervalle und gleichzeitig niedrigen Kraftstoffverbrauch. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	3185
5 l	4	3182
20 l	1	9468
60 l	1	9469
200 l	1	9470
PF 1000 l	1	9471
PU 1000 l	1	9454



megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30

Hochleistungsmotorenöl auf Basis aktuellster Low-SAPS-Technologie. Abgestimmt auf die Anforderungen moderner Abgasnachbehandlungssysteme. Speziell für die neueste Generation der Pkw-Dieselmotoren von Renault entwickelt. Sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit des Motors und lange Ölwechselintervalle. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	3189
5 l	4	3187
20 l	1	9472
60 l	1	9473
200 l	1	9474



megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30

Hochleistungsmotorenöl auf Basis der neuesten Low-SAPS-Technologie und abgesenkter HTHS, die abgestimmt ist auf die Anforderungen der modernen Abgasnachbehandlungssysteme. megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30 ist speziell für die neueste Generation der PKW-Dieselmotoren von Mazda und Mitsubishi entwickelt worden. Es sorgt somit für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters, sowie niedrigen Verschleiß, gute Sauberkeit der Motoren und lange Ölwechselintervalle.

Pkw

SAE 5W-30



megol Motorenoel Quality SAE 5W-30

Modernes Mehrbereichs-Leichtlaufmotorenöl der neuen Generation. Für den ganzjährigen Einsatz geeignet. Aufgrund seiner Kombination unkonventioneller HC-Grundöle mit modernster Additivtechnologie garantiert niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Sorgt für Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. Empfohlen für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter (DPF), einschließlich Turbolader und Katalysatoren. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30

Modernes, Leichtlauf-Motorenöl für die neueste Generation der Ford-Fahrzeuge. Dieses niedrigviskose, hochscherstabile Motorenöl, verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Dies führt zur Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30 ist rückwärtskompatibel, d.h. es kann auch in älteren Ford-Fahrzeugen eingesetzt werden.



megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30

Mehrbereichs-Leichtlaufmotorenöl der neuen Generation. Für den ganzjährigen Einsatz geeignet. Aufgrund seiner Kombination unkonventioneller Grundölkomponenten mit modernster Additivtechnologie garantiert niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert sicher Ablagerungen, senkt Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Dies führt zu Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. Empfohlen für Otto- und Dieselmotoren, einschließlich Turbolader und Katalysator. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30

Hochleistungs Leichtlaufmotoröl auf modernster Synthesetechnologie. Optimiert den Kraftstoffverbrauch. Sorgt für exzellentes Kaltstartverhalten, optimalen Verschleißschutz und hervorragende Motorsauberkeit. Die innovative Additivtechnologie minimiert die frühzeitige Vorentflammung bei geringer Drehzahl, dem sogenannten Low Speed Pre-Ignition (LSPI) und sorgt so für eine längere Motorlebensdauer. Bestens geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen motorischen Anforderungen. Ausgewählte Verschleißschutzadditive sorgen für minimale Reibung bei höchster Kraftstoffeinsparung. Auch geeignet für Fahrzeuge mit Stop-/Start-Automatik. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

SAE 0W-40



megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40

Modernes, vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Aufgrund seiner Kombination unkonventioneller synthetischer Basisöle mit fortschrittlichster Additivtechnologie garantiert niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Sorgt für Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. Empfohlen für Otto- und Dieselmotoren, einschließlich Turbolader und Katalysator. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Inhalt VPE Art.-Nr.

1 l	12	6566
5 l	4	6567
20 l	1	6568
60 l	1	6582
200 l	1	6687
PU 1000 l	1	6857

1 l	12	3193
5 l	4	3192
20 l	1	9476
60 l	1	9477
200 l	1	9478
PF 1000 l	1	9479
PU 1000 l	1	9458
TKW	-	3561

1 l	12	6373
5 l	4	6376
20 l	1	6539
60 l	1	6361
200 l	1	6325
PF 1000 l	1	9780

1 l	12	33018
5 l	4	33019
20 l	1	33020
60 l	1	33021
200 l	1	33022
PU 1000 l	1	33024

1 l	12	4894
5 l	4	4895
20 l	1	4896
60 l	1	4897
200 l	1	4898
PU 1000 l	1	4899

Pkw

SAE 5W-40

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
1 l	12	6573
5 l	4	6574
20 l	1	6575
60 l	1	6576
200 l	1	6581
PF 1000 l	1	9746
PU 1000 l	1	9527



megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40

High-Performance Motorenöl auf Basis HC-Synthesetechnologie mit einem neuen speziellen Additivsystem (Low-SAPS-Technologie). Entspricht dem hohen Leistungsvermögen und Qualitätsniveau moderner Otto- und Dieselmotoren. Gewährleistet insbesondere die Wirksamkeit der Euro 4-/Euro 5-Abgasreinigungssysteme über sehr lange Laufzeiten sowie niedrigen Verschleiß und gute Motorsauberkeit. Insbesondere geeignet für Pumpe-Düse-Motoren (PD) von Volkswagen (VAG). Auch für Ford Galaxy-Modelle mit VAG PD-Motoren. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	3199
5 l	4	3198
20 l	1	9484
60 l	1	9485
200 l	1	9486
PU 1000 l	1	9457



megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40

Leichtlaufmotorenöl der Spitzenklasse für den ganzjährigen Einsatz. Entwickelt für moderne Einspritzmotoren mit und ohne Turbolader. Aufgrund seiner Kombination unkonventioneller Grundöle auf Hydrocrackbasis und neuester Additivtechnologie garantiert niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert dank perfekt abgestimmter Rezeptur Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste und schützt so den Motor optimal vor Verschleiß. Dies führt u. a. zu Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	4808
5 l	4	4809
20 l	1	4810
60 l	1	4811
200 l	1	4812



megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)

Modernes vollsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Aufgrund seiner Kombination unkonventioneller synthetischer Basisöle mit fortschrittlichster Additivtechnologie garantiert niedrigviskos und hochscherstabil. Verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Führt zu Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig verlängerter Lebensdauer des Motors. Empfohlen für Otto- und Dieselmotoren (ohne Dieselpartikelfilter), einschließlich Turboladern und Katalysator. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	4361
5 l	4	6328
20 l	1	4359
60 l	1	4358
200 l	1	6398
PF 1000 l	1	9777
PU 1000 l	1	6860



megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40

Modernes Leichtlaufmotorenöl auf HC-Syntheseölbasis. Verhindert durch sein perfekt abgestimmtes Additivpaket sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Dient somit zur Kraftstoffeinsparung und führt gleichzeitig zur längeren Lebensdauer des Motors. Besitzt ein breites Einsatzspektrum und ist bestens für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren (ohne Dieselpartikelfilter) mit und ohne Turboaufladung geeignet. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

SAE 10W-40

1 l	12	4339
5 l	4	4338
20 l	1	4797
60 l	1	4798
200 l	1	4799
PF 1000 l	1	9733
PU 1000 l	1	4680



megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40

Leichtlaufmotorenöl der Spitzenklasse. Aufgrund seiner optimierten Kombination von Hightech-Fluids, moderner Additivtechnologie und Synthesekomponenten für den ganzjährigen Einsatz in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung geeignet. Verbessert die Leistungsfähigkeit der Motoren und vermindert Reibung und Verschleiß. Bestens für den Einsatz in älteren Fahrzeugen (Youngtimern) geeignet. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

1 l	12	4340
5 l	4	4637
20 l	1	4638
60 l	1	4639
200 l	1	4640



megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40

Leichtlauf-Motorenöl mit moderner Additivtechnologie und Synthesekomponenten. Es ist geeignet für den Ganzjahreseinsatz in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Die Leistungsfähigkeit der Motoren wird verbessert, Reibung und Verschleiß vermindert und der Kraftstoffverbrauch reduziert.

Pkw

SAE 10W-40



megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40

Leichtlaufmotorenöl der Spitzenklasse. Ermöglicht durch seine optimierte Kombination von Hightech-Fluids, moderner Additivtechnologie und Synthesekomponenten den Ganzjahreseinsatz in Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Verbessert die Leistungsfähigkeit des Motors, vermindert Reibung und Verschleiß und reduziert den Kraftstoffverbrauch. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)

Modernes Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Aufgrund seiner Kombination synthetischer und mineralischer Grundöle mit moderner Additivtechnologie garantiert niedrigviskos. Senkt die Reibungsverluste des Motors, schützt vor Verschleiß und verlängert so die Lebensdauer des Motors. Um die volle Performance zu gewährleisten, das Vermischen mit anderen Motorenölen vermeiden. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

SAE 15W-40



megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40

Hochleistungs-Mehrbereichsmotorenöl, das sich als Universalöl besonders für den ganzjährigen rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark eignet. Aufgrund seiner optimal abgestimmten Additivkombination in Verbindung mit modernen Grundölen sowohl zur Verwendung in modernen Hochleistungs-Dieselmotoren als auch in Benzinmotoren geeignet. Erfüllt die Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller. Der ideale Schmierstoff für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Katalysator, einschließlich Abgasturboladern. Auch für ältere Fahrzeuge (Youngtimer) zu empfehlen. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Universal SAE 15W-40

Mehrbereichsmotorenöl. Als Ganzjahresöl sowohl für den Einsatz im Pkw als auch im Nutzfahrzeugfuhrpark geeignet. Entspricht den Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller. Idealer Schmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator und für Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern, der Generationen Euro 1 bis Euro 3. Bietet aufgrund seiner enthaltenen Additivpakete u.a. einen außerordentlichen Verschleißschutz und hält den Motor sauber. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40

Mehrbereichsöl mit gutem Qualitätsniveau. Geeignet für den ganzjährigen Einsatz. Für alle nicht aufgeladenen, schnelllaufenden Diesel- und Ottomotoren, für die ein Mehrbereichsöl gemäß API SF/CF vorgeschrieben ist. Gewährleistet durch seine Additivpakete u. a. Verschleißschutz und Motorsauberkeit. Optimal geeignet für Pkw (Youngtimer), leichte Nutzfahrzeuge und ältere Bau- und Landmaschinen. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Inhalt VPE Art.-Nr.

1 l	12	4804
5 l	4	4800
20 l	1	4805
60 l	1	4806
200 l	1	4807

1 l	12	4366
5 l	4	4365
20 l	1	6476
60 l	1	6460
200 l	1	6491
PF 1000 l	1	9779

1 l	12	4729
5 l	4	4728
20 l	1	4727
60 l	1	4725
200 l	1	4716
PF 1000 l	1	9754
PU 1000 l	1	6892

1 l	12	4696
5 l	4	4689
20 l	1	4678
60 l	1	4844
200 l	1	4845
PF 1000 l	1	9765
PU 1000 l	1	4679

1 l	12	4373
5 l	4	1670
20 l	1	1671
60 l	1	1672
200 l	1	1673

Pkw

SAE 20W-50

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
1 l	12	4384
5 l	4	4381
20 l	1	6484
60 l	1	6863
200 l	1	6485
PU 1000 l	1	6864



megol Motorenoel Universal SAE 20W-50

Hochleistungs-Mehrbereichs-Motorenöl, das sich als Ganzjahresöl sowohl für den Einsatz im PKW- als auch im Nutzfahrzeug-Fuhrpark eignet. Es entspricht den Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller des In- und Auslandes. Der ideale Motorenschmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator und für Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern, der Generationen von Euro I bis Euro III.

1 l	12	4627
5 l	4	4628
20 l	1	4886



megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50

Ein Motorenöl das den Anforderungen wichtiger Diesel- und Ottomotorenhersteller des In- und Auslandes entspricht. Es ist somit der ideale Motorenschmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator, aber auch für Dieselmotoren einschließlich Abgasturboladern, vor allem der Generationen Euro I bis Euro III.

Lkw

SAE 5W-30

20 l	1	9494
60 l	1	7077
200 l	1	9495
PF 1000 l	1	33045
PU 1000 l	1	9496



megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30

Modernes, teilsynthetisches Leichtlauf-Dieselmotorenöl auf Basis neuester Additiventwicklung. Mit niedrigem Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low SAPS). Entwickelt für die neueste Generation an hochaufgeladenen Euro 4-, Euro 5- und Euro 6-Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung und Rußpartikelfilter (DPF/CRT). Erfüllt somit die Anforderungen weltweiter Nutzfahrzeugmotorenhersteller. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

20 l	1	9492
60 l	1	9491
200 l	1	9490
PU 1000 l	1	9270



megol Motorenoel UHPD Truck SAE 5W-30

Leichtlauf-Motorenöl der neuesten Generation. Aufgrund seiner überragenden Eigenschaften ist es zum Einsatz in allen Nutzfahrzeug-Diesel-Motoren, unter allen Betriebsbedingungen und allen Umwelteinflüssen (Ganzjahresöl) geeignet. Die Verwendung modernster Additive in Verbindung mit HC-Syntheseölen garantiert einen optimalen Verschleißschutz und ermöglicht maximale Ölwechselintervalle. Es ist mit allen marktüblichen Motorenölen mischbar. Einsatzempfehlung nur für Dieselmotoren!

SAE 10W-40

5 l	4	9488
20 l	1	6583
60 l	1	6584
200 l	1	6585
PF 1000 l	1	9738
PU 1000 l	1	6867
TKW	-	9268



megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40

Dieselmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie mit einem niedrigen Gehalt an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low SAPS). Entwickelt für hochaufgeladene Euro 4- und Euro 5-Dieselmotoren mit anspruchsvollen Abgasnachbehandlungssystemen und Rußpartikelfiltern (DPF/CRT).

Lkw

SAE 10W-40



megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40

Modernes, Hochleistungs Motorenöl. Das eingesetzte Heavy-Duty Motoröl-Additiv in Verbindung mit den eingesetzten Basisölen modernster Synthese-Technologie verhindert sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Diese Kombination reduziert die Reibung im Motor und sorgt so für spürbar mehr Motorleistung und deutlich weniger Kraftstoffverbrauch.



megol Motorenoel UHPD Long Drain SAE 10W-40

Modernes Nutzfahrzeug-Motorenöl, welches unter allen Betriebsbedingungen und allen Umwelteinflüssen (Ganzjahresöl) eingesetzt werden kann. Jahrelange Forschung und Erprobung führten zu einem Motorenöl mit überragenden Eigenschaften. Vorausschauende Additivtechnologie und die Verwendung von Hydrocrack-Grundölen garantieren hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglichen maximale Ölwechselintervalle.



megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40

Modernes Nutzfahrzeugmotorenöl. Ganzjährig einsetzbar unter allen Betriebsbedingungen und Umwelteinflüssen. Überzeugt dank jahrelanger Forschung und Erprobung durch überragende Eigenschaften. Garantiert hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften durch innovative Additivtechnologie und die Verwendung von Hydrocrack-Grundölen. Ermöglicht maximale Ölwechselintervalle. Erfüllt die Spezifikationen und Freigaben der wichtigsten Nutzfahrzeughersteller. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40

Modernes Universal-Leichtlaufmotorenöl zum Einsatz in allen Motoren, speziell jedoch Nutzfahrzeugmotoren. Unter allen Betriebsbedingungen als Ganzjahresöl einsetzbar. Erfüllt die hohen Anforderungen von Dieselmotoren, kann aber auch in Ottomotoren verwendet werden. Seine Additivtechnologie garantiert hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglicht maximale Ölwechselintervalle. Um die volle Performance zu gewährleisten, das Vermischen mit anderen Motorenölen vermeiden. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

SAE 15W-40



megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl. Für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nutzfahrzeughersteller zugelassen. Mehrbereichs-Dieselmotorenöl mit höchster Leistungsreserve, mit dem Ölwechselintervalle von bis zu 45.000 km entsprechend dem Wartungssystem der jeweiligen Motorenhersteller ausgeschöpft werden können. Besitzt aufgrund seiner Kombination hochwertiger Grundöle und perfekt abgestimmter Additivpakete ein weites Einsatzspektrum und gewährleistet einen optimalen Motorlauf und Verschleißschutz. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Performance SHPD 15W-40

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl, das für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nutzfahrzeughersteller zugelassen ist. Es ist ein Mehrbereichs-Dieselmotorenöl mit höchster Leistungsreserve, mit dem die Ölwechselintervalle von bis zu 45000 km entsprechend dem Wartungssystem der jeweiligen Motorenhersteller ausgeschöpft werden können.

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l	1	33003
60 l	1	33004
200 l	1	33005
PU 1000 l	1	33006

20 l	1	8548
60 l	1	8637
200 l	1	8638

5 l	4	6868
20 l	1	6337
60 l	1	6536
200 l	1	6537
PF 1000 l	1	9747
PU 1000 l	1	6538
TKW	-	8402

5 l	4	4356
20 l	1	4846
60 l	1	4847
200 l	1	4865
PF 1000 l	1	9775
PU 1000 l	1	4885

5 l	4	1678
20 l	1	1674
60 l	1	1675
200 l	1	1676
PF 1000 l	1	9757
PU 1000 l	1	1677
TKW	-	3527

20 l	1	6349
200 l	1	4693
PU 1000 l	1	4698

Lkw

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l	1	4324
60 l	1	6393
200 l	1	6490
PF 1000 l	1	9759
PU 1000 l	1	6870
TKW	-	3537

SAE 15W-40



megol Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40

Modernes Universalmotorenöl zum Einsatz in allen Motoren, speziell jedoch Nutzfahrzeugmotoren. Unter allen Betriebsbedingungen als Ganzjahresöl einsetzbar. Erfüllt die hohen Anforderungen von Dieselmotoren, kann aber auch in Ottomotoren verwendet werden. Seine Additivtechnologie garantiert hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglicht maximale Ölwechselintervalle. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

20 l	1	9276
60 l	1	9278
200 l	1	9281



megol Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl, das für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nutzfahrzeughersteller zugelassen ist. Es erfüllt die Anforderungen weltweiter Nutzfahrzeugmotorenhersteller und ist vor allem zum Einsatz in Motoren mit der Abgasschadstoffnorm Euro IV bis Euro VI geeignet.

SAE 20W-50

20 l	1	6364
60 l	1	6665
200 l	1	6362



megol Motorenoel SHPD SAE 20W-50

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl, das für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nutzfahrzeughersteller zugelassen ist. Es ist ein Mehrbereichs-Dieselmotorenöl mit höchster Leistungsreserve, mit dem die Ölwechselintervalle von bis zu 45000 km entsprechend dem Wartungssystem der jeweiligen Motorenhersteller ausgeschöpft werden können.

Gemischter Fuhrpark

SAE 10W-40

1 l	12	6332
5 l	4	6333
20 l	1	4310
60 l	1	6334
200 l	1	6871
PF 1000 l	1	9753
PU 1000 l	1	6872
TKW	-	3539



megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40

Mehrbereichsmotorenöl. Eignet sich als Universalöl besonders für den ganzjährigen rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark. Aufgrund seiner optimal abgestimmten Wirkstoffkombination in Verbindung mit modernen Grundölen sowohl zum Einsatz in Hochleistungs-Dieselmotoren als auch in Benzinmotoren geeignet. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

5 l	4	4356
20 l	1	4846
60 l	1	4847
200 l	1	4865
PF 1000 l	1	9775
PU 1000 l	1	4885



megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40

Modernes Universal-Leichtlaufmotorenöl zum Einsatz in allen Motoren, speziell jedoch Nutzfahrzeugmotoren. Unter allen Betriebsbedingungen als Ganzjahresöl einsetzbar. Erfüllt die hohen Anforderungen von Dieselmotoren, kann aber auch in Ottomotoren verwendet werden. Seine Additivtechnologie garantiert hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglicht maximale Ölwechselintervalle. Um die volle Performance zu gewährleisten, das Vermischen mit anderen Motorenölen vermeiden. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Gemischter Fuhrpark

SAE 15W-40



megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40

Hochleistungs-Mehrbereichsmotorenöl, das sich als Universalöl besonders für den ganzjährigen rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark eignet. Aufgrund seiner optimal abgestimmten Additivkombination in Verbindung mit modernen Grundölen sowohl zur Verwendung in modernen Hochleistungs-Dieselmotoren als auch in Benzinmotoren geeignet. Erfüllt die Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller. Der ideale Schmierstoff für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Katalysator, einschließlich Abgasturboladern. Auch für ältere Fahrzeuge (Youngtimer) zu empfehlen. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!



megol Motorenoel Universal SAE 15W-40

Mehrbereichsmotorenöl. Als Ganzjahresöl sowohl für den Einsatz im Pkw als auch im Nutzfahrzeugfuhrpark geeignet. Entspricht den Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller. Idealer Schmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator und für Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern, der Generationen Euro 1 bis Euro 3. Bietet aufgrund seiner enthaltenen Additivpakete u.a. einen außerordentlichen Verschleißschutz und hält den Motor sauber. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

SAE 20W-50



megol Motorenoel Universal SAE 20W-50

Hochleistungs-Mehrbereichs-Motorenöl, das sich als Ganzjahresöl sowohl für den Einsatz im PKW- als auch im Nutzfahrzeug-Fuhrpark eignet. Es entspricht den Anforderungen wichtiger Diesel- und Benzinmotorenhersteller des In- und Auslandes. Der ideale Motorenschmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator und für Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern, der Generationen von Euro I bis Euro III.



megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50

Ein Motorenöl das den Anforderungen wichtiger Diesel- und Ottomotorenhersteller des In- und Auslandes entspricht. Es ist somit der ideale Motorenschmierstoff für Ottomotoren mit und ohne Katalysator, aber auch für Dieselmotoren einschließlich Abgasturboladern, vor allem der Generationen Euro I bis Euro III.

Inhalt VPE Art.-Nr.

1 l	12	4729
5 l	4	4728
20 l	1	4727
60 l	1	4725
200 l	1	4716
PF 1000 l	1	9754
PU 1000 l	1	6892

1 l	12	4696
5 l	4	4689
20 l	1	4678
60 l	1	4844
200 l	1	4845
PF 1000 l	1	9765
PU 1000 l	1	4679

1 l	12	4384
5 l	4	4381
20 l	1	6484
60 l	1	6863
200 l	1	6485
PU 1000 l	1	6864

1 l	12	4627
5 l	4	4628
20 l	1	4886

Einbereichsöle

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	4681
60 l	1	4682
200 l	1	4687
PU 1000 l	1	6880



megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 10W

Diese Einbereichsmotorenöle mit einem natürlich hohen Viskositätsindex werden aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften sind sie besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Ihre hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

20 l	1	4817
60 l	1	4818
200 l	1	6881
PF 1000 l	1	9749
PU 1000 l	1	6882



megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 20W-20

Diese Einbereichsmotorenöle mit einem natürlich hohen Viskositätsindex werden aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften sind sie besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Ihre hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

1 l	12	4683
20 l	1	4685
60 l	1	4686
200 l	1	4849
PU 1000 l	1	6883



megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 30

Diese Einbereichsmotorenöle mit einem natürlich hohen Viskositätsindex werden aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften sind sie besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Ihre hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

20 l	1	4301
200 l	1	6399



megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 40

Diese Einbereichsmotorenöle mit einem natürlich hohen Viskositätsindex werden aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften sind sie besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Ihre hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

5 l	4	4306
20 l	1	4626
200 l	1	4632



megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 50

Diese Einbereichsmotorenöle mit einem natürlich hohen Viskositätsindex werden aus extrem alterungsbeständigen Solvent-Raffinaten als Grundöl und optimal ausgewählten Wirkstoffen hergestellt. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften sind sie besonders zum Einsatz in aufgeladenen Diesel-Motoren bzw. für Diesel-Motoren unter extremen Betriebsbedingungen vorgesehen. Ihre hohe alkalische Reserve verhindert Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit hohem Schwefelgehalt.

200 l	1	9214
PF 1000 l	1	9751



megol Motorenoel HD Super SAE 20W-20

Ein Einbereichsmotorenöl mit natürlich hohem Viskositätsindex, alterungsbeständigen Grundölen und ausgezeichneter Additivierung. Garantiert einwandfreie Motorschmierung und optimalen Verschleißschutz. Zum Einsatz in Otto- und Diesel-Motoren, für die Motorenöle gemäß API SF-CD zugelassen sind.

Motorrad/ Motorboot

2-Takt



megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)

Hochwertiges, leistungsfähiges Motorenöl zur Schmierung von Zweitaktmotoren. Die Kombination ausgewählter Grundöle auf synthetischer und mineralischer Basis in Verbindung mit moderner Additivtechnologie sorgt für optimale Schmierung und garantiert niedrigstmögliche Rauchentwicklung (low smoke). Aufgrund seiner spezifischen Viskositätseinstellung ist dieses Zweitaktmotorenöl sowohl für Getrenntschmierung als auch für Gemischschmierung in den jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnissen luft- und wassergekühlter Zweitaktmotoren hervorragend geeignet.



megol Zweitaktmotorenoel TC

Hochwertiges, leistungsfähiges 2-Taktmotorenöl auf Basis von Mineralöl zur Schmierung von luftgekühlten Zweitaktmotoren. Aufgrund seiner spezifischen Viskositätseinstellung ist megol Zweitaktmotorenoel TC sowohl für Getrenntschmierung als auch für Gemischschmierung in den jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnissen luftgekühlter Zweitaktmotoren problemlos einzusetzen.



megol Zweitaktmotorenoel GD (vollsynthetisch)

Wird aus synthetischen Grundölen und Additiven hergestellt und erfüllt bzw. übertrifft die höchsten Anforderungen, die derzeit weltweit von 2-Takt-Motoren beim Einsatz auf der Straße und im Gelände an das Motorenöl gestellt werden. Es verbrennt außerordentlich raucharm (low smoke) und rückstandsfrei und schützt Motor und Auspuffsystem vor Ablagerungen. Aufgrund seiner vollsynthetischen Zusammensetzung ist es thermisch hochstabil und extrem wirksam gegen Verschleiß. Optimale Viskositätseinstellung ermöglicht den sicheren Einsatz sowohl für Getrenntschmierung als auch für Gemischschmierung in dem jeweils vorgeschriebenen Mischungsverhältnis in luft- und wassergekühlten Zweitaktmotoren von Landfahrzeugen. Aber auch der Einsatz in luftgekühlten Hochleistungs-Zweitaktmotoren von Motorsägen ist möglich.



megol Outboard Motoroil TC-W3

Ein speziell für wassergekühlte 2-Takt Motoren hoher Leistung, insbesondere für Außenbordmotoren, entwickeltes Motorenöl. Fortschrittliche aschefreie Additivtechnologie in Verbindung mit ausgesuchten Grundölen garantieren optimale Schmierung, hervorragenden Korrosionsschutz auch bei salzhaltiger Luft, verschleißarmen Betrieb, rückstandsfreie Verbrennung, Vermeidung von Glühzündungen und Ablagerungen im Brennraum bzw. Schlitzverkokung und Verklebung der Kolbenringe. Bei Anwendung das vom Motorhersteller vorgeschriebene Mischungsverhältnis beachten.

4-Takt



megol Motorenoel 4-Takt SAE 20W-50

Modernes Motorenöl speziell für die Verwendung in Zweirad-Viertakt-Motoren. Die Kombination synthetischer und mineralischer Basisöle mit fortschrittlicher Additivtechnologie schützt den Motor optimal vor Verschleiß und ist besonders beim Einsatz in thermisch hochbeanspruchten Zweirad-Viertakt-Motoren bewährt.



megol Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)

Modernes Motorenöl das speziell entwickelt wurde für die Verwendung in extrem belasteten Viertakt-Motoren. Die Kombination synthetischer Basisöle mit fortschrittlicher Additivtechnologie garantiert ein hervorragendes Motorenöl, das den Motor optimal vor Verschleiß schützt. Die synthetischen Komponenten verleihen ihm ein extrem hohes Qualitätsniveau, das sich besonders beim Einsatz in thermisch hochbeanspruchten Motoren bewährt.

Inhalt VPE Art.-Nr.

250 ml	12	9026
1 l	12	9025
20 l	1	4883
200 l	1	4850
PF 1000 l	1	9762

1 l	12	4880
20 l	1	4881
60 l	1	4882
200 l	1	6345
PF 1000 l	1	9763

1 l	12	6523
20 l	1	8603
60 l	1	8830

20 l	1	6525
------	---	------

20 l	1	6514
------	---	------

1 l	12	6524
20 l	1	4353
PF 1000 l	1	9773
PU 1000 l	1	9062

Motorrad/ Motorboot

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l	1	9687
200 l	1	9688
PU 1000 l	1	3522

4-Takt



megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40

Spezialöl mit optimaler Leistungsfähigkeit sowohl für luft- als auch für wassergekühlte Viertakt-Motorradmotoren. Speziell ausgewählte Grundölkomponenten und Zusätze gewährleisten hohe Schmierfähigkeit und Sauberkeit im Inneren der Motoren. megol Motorenoel Racing 4T ist kraftstoffsparend, hat ein gutes Kaltstartverhalten und ist für den ganzjährigen Einsatz unter normalen und schwierigen Bedingungen geeignet.

GETRIEBEÖLE

ATF

1 l	6	6479
20 l	1	4879
60 l	1	4877
200 l	1	4861
PF 1000 l	1	9586



megol Hydraulikoel ATF Dexron II D

Hydraulikflüssigkeit für automatische Getriebe und hydraulische Kupplungen, für die ein Automatic Transmission Fluid vom Typ Dexron D vorgeschrieben ist. Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter sehr schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet.

1 l	6	4875
5 l	4	6477
20 l	1	4876
60 l	1	4659
200 l	1	4862



megol Transmission-Fluid ATF III (rot)

Hydraulikflüssigkeit für automatische Getriebe und hydraulische Kupplungen, für die ein Automatic Transmission Fluid vom Typ Dexron III vorgeschrieben ist. Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet.

1 l	6	9424
20 l	1	3168
200 l	1	2470



megol Getriebeoel ATF Smooth

Automatikgetriebeöl auf Basis hochwertiger Grundöle das in Kombination mit der aktuellsten Additivtechnologie, die Anforderungen an die neue Generation der Mercedes-Benz NAG 2 PKW-Automatikgetriebe bis 7-Gang Stufenautomat, erfüllt. megol Getriebeoel ATF Smooth ist ein optimaler Problemlöser bei Schaltproblemen.

1 l	6	9427
20 l	1	3171
200 l	1	9008



megol Getriebeoel ATF Variable

Automatikgetriebeöl der neuesten Generation auf Basis HC-Synthese-Grundölen in Verbindung mit modernsten, leistungsstarken Additiven. Es entspricht den Anforderungen einer Vielzahl von globalen Automatikgetriebe- und Fahrzeughersteller. megol Getriebeoel ATF Variable ist für den Einsatz in Automatikgetrieben, Handschaltgetrieben, Kupplungs- und Lenkungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben sowohl in PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.

ATF

Inhalt VPE Art.-Nr.



megol Getriebeöl ATF Variable Low Viscosity

Automatikgetriebeöl der neuesten Generation auf Basis von HC-Synthese-Grundölen in Verbindung mit modernsten, leistungsstarken Additiven. Seine niedrige Viskosität trägt zu einem effizienteren Kraftstoffverbrauch bei und ermöglicht ein optimales Schalten unter allen Betriebsbedingungen. Es entspricht den Anforderungen einer Vielzahl von globalen Automatikgetriebe- und Fahrzeughersteller. Die Herstellervorgaben sind hierbei zu beachten.

1 l	6	33007
20 l	1	33010



megol Getriebeöl CVT Dynamik

Hochleistungsautomatikgetriebeöl, das speziell für den Einsatz in der neuesten CVT-Getriebe Generation formuliert wurde. Die Basis aus ausgewählten Grundölen und den speziellen Additiven bietet den bestmöglichen Schutz gegen Verschäumen, was bei CVT-Getrieben notwendig ist. Weiterhin weist es eine gute Alterungs- und Oxidationsstabilität auf. megol CVT Dynamik ist erprobt und bewährt, vor allem in den Autotronic-Getrieben, die in der Mercedes A- und B-Klasse eingesetzt werden, aber auch bei vielen stufenlosen Automatikgetrieben verschiedener Hersteller (u.a. auch Audi Multitronic).

1 l	6	9452
20 l	1	3172



megol Doppelkupplungsgetriebe Fluid

Hochleistungsgetriebeöl, welches speziell für das Doppelkupplungsgetriebe der VW – Gruppe (VW, Audi, Skoda, Seat) entwickelt wurde. Hier werden ausschließlich hochwertige Grundöle auf HC-Synthesebasis in Kombination mit einer ausgewählten Additivtechnologie verwendet. Somit wird immer eine stabile Reibungscharakteristik garantiert, auch unter extremen Bedingungen. Grundsätzlich sollte dieses Öl nicht mit anderen Doppelkupplungsölen vermischt werden.

1 l	6	3529
-----	---	------



megol Getriebeöl ATF G7

Hochleistungs-Automatikgetriebeöl speziell für 7-Gang-Automatikgetriebe der neuen Generation von Mercedes-Benz. Gewährleistet unter allen Betriebsbedingungen die optimale Performance des Automatikgetriebes. Ermöglicht dank abgesenkter Viskosität die Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.

1 l	6	33050
-----	---	-------



megol Getriebeöl ATF G9

Hochleistungs-Automatikgetriebeöl speziell für 9-Gang-Automatikgetriebe der neuen Generation von Mercedes-Benz. Gewährleistet unter allen Betriebsbedingungen die optimale Performance des Automatikgetriebes. Ermöglicht dank abgesenkter Viskosität die Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs.

1 l	6	33051
-----	---	-------

Schaltgetriebe PKW

Inhalt VPE Art.-Nr.

1 l 6 33047



megol Getriebeöl MTF GT1 75W

Hochleistungsgetriebeöl speziell für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe. Bietet ausgezeichneten Schaltkomfort unter allen Betriebsbedingungen, Kraftstoffeinsparpotenzial, exzellente Scherstabilität und optimales Synchronverhalten. Sorgt zudem für erstklassigen Verschleiß- und Korrosionsschutz sowie hervorragende Oxidationsstabilität.

1 l 6 33048



megol Getriebeöl MTF GT2 75W-80

Hochleistungsgetriebeöl mit exzellentem Verschleißschutz. Ermöglicht die Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs, einen geringeren Emissionsausstoß und bietet optimale thermische und oxidative Stabilität. Sorgt für weiche Schaltvorgänge bei reduzierten Schaltkräften.

1 l 6 33049



megol Getriebeöl MTF GT3 70W-75W

Niedrigviskoses, vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl speziell für manuelle und automatisierte Schaltgetriebe. Mit ausgezeichnetem Oxidations- und Verschleißschutz sowie hohem Kraftstoffeinsparpotenzial. Für hervorragenden Fahrkomfort unter allen Betriebsbedingungen. Exzellente Scherstabilität und optimales Synchronverhalten garantieren Arbeitsabläufe auf höchstem Niveau.

Schalt- und Achsgetriebe

GL 4

1 l	6	8609
20 l	1	4374
60 l	1	6366
200 l	1	6527
PF 1000 l	1	9782



megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 80W

Ein Hochleistungsgetriebeöl mit breitem Anwendungsspektrum bei hohen Zahnflankenbelastungen. Getriebeöle dieses Typs werden von Kfz- und Getriebeherstellern zum Einsatz in synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben, Triebwerken von Baugeräten, Landmaschinen und Schleppern sowie normal beanspruchten Achsantrieben empfohlen.

20 l	1	4888
60 l	1	4889
200 l	1	4890
PU 1000 l	1	9072



megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 85W-90

Hochleistungsgetriebeöle mit breitem Anwendungsspektrum bei hohen Zahnflankenbelastungen. Getriebeöle dieses Typs werden von Kfz- und Getriebeherstellern zum Einsatz in synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben, Triebwerken von Baugeräten, Landmaschinen und Schleppern sowie normal beanspruchten Achsantrieben empfohlen.

20 l	1	6314
200 l	1	6508



megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 140

Hochleistungsgetriebeöle mit breitem Anwendungsspektrum bei hohen Zahnflankenbelastungen. Getriebeöle dieses Typs werden von Kfz- und Getriebeherstellern zum Einsatz in synchronisierten und nichtsynchronisierten Schaltgetrieben, Triebwerken von Baugeräten, Landmaschinen und Schleppern sowie normal beanspruchten Achsantrieben empfohlen.

Schalt- und Achsgetriebe

GL 4



megol Hochleistungsgetriebeöl GL 4 SAE 75W-80

Für den Einsatz in Handschaltgetrieben, insbesondere in Handschaltgetrieben mit Re-/Intarder, mechanischen nichtsynchronisierten Getrieben, Lenkungen und Zusatzgetrieben. megol Hochleistungsgetriebeöl GL 4 SAE 75W-80 kann in Nutzfahrzeugen – auch für verlängerte Ölwechselintervalle bis 320 000 km – und PKW eingesetzt werden. Es kann auch in Fällen eingesetzt werden, in denen mit z.B. Einbereichsölen/höherviskosen API GL 4 – Produkten Schaltschwierigkeiten auftreten.



megol Premium Getriebeöl HC GL 4 75W-80

Getriebeöl auf HC-Synthesetechnologie, das für den Einsatz in Handschaltgetrieben, insbesondere in Handschaltgetrieben mit Re-/Intarder, mechanischen nichtsynchronisierten Getrieben, Lenkungen und Zusatzgetrieben geeignet ist. megol Premium Getriebeöl HC GL 4 SAE 75W-80 kann in Nutzfahrzeugen – auch für verlängerte Ölwechselintervalle bis 320 000 km – und PKW eingesetzt werden. Es kann auch in Fällen eingesetzt werden, in denen mit z.B. Einbereichsölen/höherviskosen API GL 4 – Produkten Schaltschwierigkeiten auftreten.



megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 75W-90

Teilsynthetisches Mehrbereichsgetriebeöl ist geeignet für tiefe und hohe Temperaturen. Reibungsminderung trägt zur Kraftstoffesparung bei. Mehrzweckgetriebeöl mit breitem Anwendungsspektrum in Fahrzeuggetrieben, hauptsächlich in Schaltgetrieben. Bei niedrigen Temperaturen werden Schaltprobleme und Geräuschentwicklung im Schaltgetriebe beseitigt.



megol Mehrzweckgetriebeöl GL 4 SAE 80W-90

Mehrbereichsgetriebeöl mit breitem Anwendungsspektrum bei hohen Zahnflankenbelastungen. Getriebeöle dieses Typs werden von Kraftfahrzeug- und Getriebeherstellern u. a. zum Einsatz in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Triebwerken von Baugeräten, Landmaschinen und Schleppern empfohlen.



megol Hypoid-Getriebeöl GL 4 + SAE 75W-90

Vollsynthetisches Mehrbereichsgetriebeöl mit Korrosionsschutz und Hochdruckeigenschaften für tiefe und hohe Temperaturen. Reibungsminderung trägt zur Kraftstoffesparung bei. Ein Mehrzweckgetriebeöl mit breitem Anwendungsbereich in Fahrzeuggetrieben, hauptsächlich in Schaltgetrieben. Bei niedrigen Temperaturen werden Schaltprobleme und Geräuschentwicklung im Schaltgetriebe beseitigt. Aufgrund der vollsynthetischen Grundöle in Verbindung mit moderner Additivtechnologie garantiert dieser Schmierstoff hervorragenden Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen im Sommer- und Winterbetrieb, auch für arktisches Klima geeignet.

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l	1	8613
60 l	1	6667
200 l	1	8615

20 l	1	6841
200 l	1	6843

1 l	6	4867
20 l	1	4824
60 l	1	4825
200 l	1	4826

1 l	6	4866
20 l	1	4821
60 l	1	4822
200 l	1	4823
PF 1000 l	1	9788

1 l	6	3535
20 l	1	8616
60 l	1	6668
200 l	1	8618
PU 1000 l	1	9205

Schalt- und Achsgetriebe

GL 5

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l 1 6315
200 l 1 8620



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 80W

Hochwertige Kfz-Getriebeöl für schwerste Beanspruchungen. Für Achsantriebe mit Hypoidgetriebe zwingend vorgeschrieben.

20 l 1 4878
60 l 1 4869
200 l 1 4870
PU 1000 l 1 9086



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 85W-90

Hochwertiges Kfz-Getriebeöl für schwerste Beanspruchungen. Für Achsantriebe mit Hypoidgetriebe zwingend vorgeschrieben.

20 l 1 8621
60 l 1 8622
200 l 1 4378



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 140

Hochwertiges Kfz-Getriebeöl für schwerste Beanspruchung.

1 l 6 9435
20 l 1 9437
60 l 1 9438



megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80

Speziell entwickeltes Getriebeöl, das sich vor allem dadurch auszeichnet, dass die Schaltvorgänge im Getriebe leicht und exakt, auch bei tiefen Temperaturen und hoher Last, ausgeführt werden können. Dieses Produkt wurde speziell für Peugeot- und Citroen- Schaltgetriebe entwickelt und kann darüber hinaus auch als Problemlöser bei Geräuschbildung und Schaltschwergängigkeit für Schaltgetriebe anderer Fabrikate herangezogen werden.

20 l 1 8623
60 l 1 8624



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-90 (teilsynthetisch)

Teilsynthetisches Mehrbereichsgetriebeöl mit Höchstdruckeigenschaften und Korrosionsschutz, optimale Schmierleistung bei tiefen und hohen Temperaturen. Reibungsminderung trägt zur Kraftstoffeinsparung bei. Einsatz in Kfz-Achsgetrieben sowie für die gemeinsame Schmierung von Wechsel- und Ausgleichsgetriebe in einem Gehäuse. Bei niedrigen Temperaturen werden Schaltprobleme und Geräuschentwicklung im Schaltgetriebe beseitigt.

1 l 6 4868
20 l 1 4827
60 l 1 4829
200 l 1 4830



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 80W-90

Ein temperatur- und oxydationsbeständiges Mehrbereichsgetriebeöl mit Wirkstoffen zur Verschleißreduzierung an Lagern und Zahnflanken. Spezielle Zusätze verhindern Rost- und Schaumbildung. Einsatz als Hypoid-Getriebeöl mit breitem Anwendungsbereich in Fahrzeuggetrieben, wie z.B. in Endantrieben und Wechselgetrieben, wo EP-Getriebeöle dieser Leistungsklasse empfohlen werden.

Schalt- und Achsgetriebe

GL 5



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)

Vollsynthetisches Mehrbereichsgetriebeöl mit Korrosionsschutz und Hochdruckeigenschaften für tiefe und hohe Temperaturen. Reibungsminderung trägt zur Kraftstoffersparung bei. Ein Hypoid-Getriebeöl mit breitem Anwendungsbereich in Fahrzeuggetrieben, auch in Schaltgetrieben, wenn GL 5-Öle zugelassen sind. Bei niedrigen Temperaturen werden Anfahr- und Schaltprobleme sowie Geräusentwicklung im Schaltgetriebe beseitigt. Aufgrund der vollsynthetischen Grundöle in Verbindung mit moderner Additivtechnologie garantiert dieser Schmierstoff hervorragenden Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen im Sommer- und Winterbetrieb geeignet.

Inhalt VPE Art.-Nr.

1 l	6	4650
20 l	1	4651
60 l	1	4652
200 l	1	4653



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 85W-140

Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl von höchster Stabilität und Oxydationsbeständigkeit, dessen EP-Zusätze auch bei höchsten Belastungen der Zahnflanken und hohem Gleitanteil einen beständigen Schmierfilm ermöglichen und Verschleiß vermindern. Einsatz vorwiegend für schwerbelastete Hypoidgetriebe mit extremen Betriebsbedingungen, besonders beim Auftreten dynamischer Belastungen. Das ideale Getriebeöl für Differential und Ausgleichsgetriebe in der Hinterachse.

20 l	1	4891
60 l	1	4871
200 l	1	4872
PF 1000 l	1	9795
PU 1000 l	1	9096



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 85W-90 LS

Hochwertiges Kfz-Hypoid-Getriebeöl für schwerste Beanspruchungen, das speziell zum Einsatz in Fahrzeugen mit Sperrdifferentialen entwickelt wurde. Es enthält besondere Zusätze, die ihm neben ausgezeichneten EP-Eigenschaften auch die Fähigkeit verleihen, den Reibungskoeffizienten zwischen den Kupplungsscheiben so zu verändern, dass das 'Stick-Slip' mit dem darauffolgenden Rütteln verhindert wird. Damit erfüllt es die besonderen Anforderungen aller namhafter Kfz-Hersteller für Sperrdifferentialle.

20 l	1	4654
60 l	1	4655
200 l	1	4873
PF 1000 l	1	9530
PU 1000 l	1	9207



megol Hypoid-Getriebeöl Axle LS 85W-90

Hochwertiges Hypoid-Getriebeöl für schwerste Beanspruchungen, das speziell zum Einsatz in Fahrzeugen mit Sperrdifferentialen entwickelt wurde. Es enthält besondere Zusätze, die ihm neben ausgezeichneten EP-Eigenschaften auch die Fähigkeit verleihen, den Reibungskoeffizienten zwischen den Kupplungsscheiben so zu verändern, daß das 'Stick-Slip' mit dem darauffolgenden Rütteln verhindert wird. Damit erfüllt es die besonderen Anforderungen, aller namhafter Kfz-Hersteller, für Sperrdifferentialle.

20 l	1	7016
------	---	------



megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-140 LS

Vollsynthetisches Getriebeöl mit LS- Zusatz (LS = Limited-Slip) für den Einsatz in PKW, vorzugsweise BMW-Fahrzeugen mit gesperrten Achssystemen und in Achsen, Schaltgetrieben und Nebenaggregaten mit verlängerten Ölwechselintervallen in Nutzfahrzeugen (LKW, Baumaschinen, Agraraggregate). megol Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 75W-140 LS ist aufgrund der eingestellten SAE- Klasse für den weitgespannten Temperaturbereich geeignet.

1 l	6	3536
-----	---	------

Schalt- und Achsgetriebe

Inhalt VPE Art.-Nr.

TDL

20 l	1	4834
60 l	1	4835
200 l	1	4836


megol Hypoid-Getriebeöl TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)

Teilsynthetisches Mehrbereichsgetriebeöl für den universellen Einsatz. Es erfüllt praktisch alle Anforderungen, die insbesondere moderne Nutzfahrzeuge an den Schmierstoff für den gesamten Antriebsstrang stellen. Als TDL-Getriebeöl (total drive line) ist es bestens zur Schmierung aller Antriebsselemente, von anspruchsvollen synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben bis zum hypoidverzahnten Achsantrieb, geeignet. Durch Sortenreduzierung und Ausschaltung der Verwechslungsgefahr leistet es einen deutlichen Beitrag zur Rationalisierung in einem modernen Fuhrpark. Reibungsminderung durch optimale Viskositätseinstellung trägt zur Kraftstoffersparnis bei.

20 l	1	4831
60 l	1	4832
200 l	1	4833
PF 1000 l	1	9797
PU 1000 l	1	9201


megol Hypoid-Getriebeöl TDL SAE 80W-90

Mehrbereichsgetriebeöl für den universellen Einsatz. Es erfüllt praktisch alle Anforderungen, die insbesondere moderne Nutzfahrzeuge an den Schmierstoff für den gesamten Antriebsstrang stellen. Als TDL-Getriebeöl (total drive line) ist es bestens zur Schmierung aller Antriebsselemente, von anspruchsvollen synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben bis zum hypoidverzahnten Achsantrieb, geeignet. Durch Sortenreduzierung und Ausschaltung der Verwechslungsgefahr leistet es einen deutlichen Beitrag zur Rationalisierung in einem modernen Fuhrpark. Reibungsminderung durch optimale Viskositätseinstellung trägt zur Kraftstoffersparnis bei.

20 l	1	8626
60 l	1	8627
200 l	1	8628
PU 1000 l	1	9203


megol Getriebeöl Truck-Synth SAE 75W-90

Vollsynthetisches Mehrbereichs – Leichtlaufgetriebeöl. Je nach Herstellervorschrift kann dieses Getriebeöl in Handschaltgetrieben, Hypoid – Achsgetrieben, Transaxel – Systemen sowie Nebengetriebe ganzjährig eingesetzt werden. Als TDL-Getriebeöl (total drive line) erfüllt es alle Anforderungen, die moderne Nutzfahrzeuge an den Schmierstoff für den gesamten Antriebsstrang stellen. Durch die synthetische Grundölkomponente (PAO) und High – Tech Additive gewährleistet megol Getriebeöl Truck-Synth SAE 75W-90 eine ausgezeichnete Viskosität und Temperaturstabilität über lange Betriebszeiten, sowie ein hohes Lastaufnahmevermögen und Verminderung von Verschleiß.

20 l	1	9433
60 l	1	9434
200 l	1	9451


megol Getriebeöl Power Transmission SAE 80W-90

Hypoid-Getriebeöl auf Basis ausgewählter Grundölen und neuester Additivtechnologie, das die aktuellen Anforderungen der KFZ- bzw. Getriebehersteller erfüllt. Durch diese neue Additivtechnologie kann es auch in Fahrzeugen von Mercedes Benz mit verlängertem Ölwechselintervall bis 350.000 km eingesetzt werden.

Traktoröle

STOU-Öl



megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30

Universalöl (STOU = Super Tractor Oil Universal), das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereinigt in sich, optimal für Landmaschinen abgestimmt, die Eigenschaften eines hervorragenden Motorenöles mit den Anforderungen der verschiedenen Traktorenspezifikationen für Schalt- und Achsgetriebe, Hydrauliksysteme, Turbokupplungen und Tauchbadbremsen (nasse Bremsen).



megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40

Universalöl (STOU = Super Tractor Oil Universal), das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereinigt in sich, optimal für Landmaschinen abgestimmt, die Eigenschaften eines hervorragenden Motorenöles mit den Anforderungen der verschiedenen Traktorenspezifikationen für Schalt- und Achsgetriebe, Hydrauliksysteme, Turbokupplungen und Tauchbadbremsen (nasse Bremsen).

UTTO-Öl



megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30

Hochentwickeltes Mehrzwecköl, das speziell für forst- und landwirtschaftliche Maschinen bestimmt ist. Es vereinigt in sich die Anforderungen der modernen kombinierten Antriebssysteme (Getriebe/Hydraulik) einschließlich nasser Bremsen. Es stellt somit ein verschleißschützendes, oxidationsstabiles Spezialgetriebehydrauliköl mit Mehrbereichscharakter dar.



megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30

Hochentwickeltes Mehrzwecköl. Speziell für forst- und landwirtschaftliche Maschinen entwickelt. Vereinigt die Anforderungen moderner kombinierter Antriebssysteme (Getriebe/Hydraulik) einschließlich nasser Bremsen und ist somit ein verschleißschützendes, oxidationsstabiles Spezialgetriebe/Hydrauliköl mit Mehrbereichscharakter. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

STOU / UTTO-Öl



megol Traktorenoel Universal STOU/UTTO

Universalöl, das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereinigt in sich, optimal für Landmaschinen abgestimmt, die Eigenschaften eines hervorragenden Motorenöles mit den Anforderungen der verschiedenen Traktorenspezifikationen für Schalt- und Achsgetriebe, Hydrauliksysteme, Turbokupplungen und Tauchbadbremsen (nasse Bremsen). Ein echtes All-Round-Öl für den landwirtschaftlichen Betrieb, welches die wichtigsten Anforderungen sowohl für STOU als auch für UTTO erfüllt.

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l	1	4760
60 l	1	4761
200 l	1	4762

20 l	1	9447
60 l	1	9448
200 l	1	9449
PU 1000 l	1	9450

20 l	1	3542
200 l	1	3544

20 l	1	4782
60 l	1	4783
200 l	1	4784
PF 1000 l	1	9531
PU 1000 l	1	9209

20 l	1	6529
60 l	1	8629
200 l	1	8630
PF 1000 l	1	9590

Hydrauliköle

Inhalt VPE Art.-Nr.

HVLP

Meguin Hydraulikoel HVLP 32

20 l	1	6381
60 l	1	8632
200 l	1	6392
PF 1000 l	1	9580
PU 1000 l	1	9302



Meguin Hydraulikoel HVLP ...

Hydrauliköl mit alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden Zusätzen sowie herausragendem Viskositätstemperaturverhalten. Besonders zu empfehlen für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Insbesondere für Baumaschinen aller Art wie z. B. für Poclairn-, Jumbo- und Atlas-Bagger.

Meguin Hydraulikoel HVLP 46

20 l	1	4671
60 l	1	6382
200 l	1	6424
PF 1000 l	1	9581
PU 1000 l	1	9304

Meguin Hydraulikoel HVLP 68

20 l	1	8633
60 l	1	6319
200 l	1	8634
PU 1000 l	1	9306

HVLDP

20 l	1	8714
60 l	1	8715
200 l	1	8716
PF 1000 l	1	9583
PU 1000 l	1	9419



Meguin Hydraulikoel HVLDP 46

Hydrauliköl mit alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden sowie detergierenden Zusätzen und besonders gutem Viskositätstemperaturverhalten. Nimmt aufgrund seiner speziellen Additivierung gewisse Wassermengen ohne Trübung auf, ohne dass seine sonstigen Eigenschaften negativ beeinträchtigt werden. Besonders zu empfehlen für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen und dem Anfall von Kondenswasser ausgesetzt sind. Betrifft insbesondere Baumaschinen aller Art wie z. B. Poclairn-, Jumbo- und Atlas-Bagger.

TO-4 Getriebe – Hydraulik

megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W

20 l	1	6341
60 l	1	6838
200 l	1	6403
PF 1000 l	1	9539
PU 1000 l	1	9225



megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W

Speziell auf die derzeit höchsten und auf zukünftig zu erwartenden Anforderungen entwickelte Hochleistungs-Getriebe-Hydrauliköle für Baumaschinen. Sie garantieren ausgezeichnete Verträglichkeit von Getriebekomponenten und Reibbelägen, wo Motorenöle überfordert sind. Die optimale Abstimmung der Formulierung sorgt für höhere Übertragungsleistung und längere Lebensdauer der Kupplungen dank spezifisch eingestellter Reibwertcharakteristik und ausgezeichnetem Verschleißschutz. Getriebe-Hydrauliköle TO-4 sind besonders zum Einsatz in hochbelasteten Getriebekomponenten von Baumaschinen, wie z.B. in Lastschaltgetrieben, Seitenantrieben, Achsantrieben und nassen Bremsen entwickelt worden. Das Rattern in nassen Bremsen wird vermieden.

megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 30

20 l	1	6342
200 l	1	4380
PF 1000 l	1	9540
PU 1000 l	1	9227

megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 50

20 l	1	4608
200 l	1	6309

Sonstige

Zentralhydrauliköl



megol Zentralhydrauliköl

Spezialhydrauliköl auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit aschefreien Additiven zur Verbesserung des Viskositäts-, Reibwert-, Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Schaum- und Korrosionsschutzverhaltens. megol Zentralhydrauliköl besitzt somit ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Niveauregulierung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung. Die spezielle Formulierung von megol Zentralhydrauliköl gewährleistet eine hervorragende Kälteeigenschaft und eignet sich somit besonders für den Einsatz in kalten Ländern. Die Herstellervorschriften sind zu beachten.

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
1 l	6	6304
20 l	1	8641
60 l	1	8642

Flugrostentferner



Meguin Flugrostentferner

Entfernt sicher und leicht aggressive Flugrost-Rückstände von lackierten Oberflächen. Vorteile: Metalle und Lacke werden nicht angegriffen, verhindert zeitraubende und kostspielige Lackreparaturen, verhilft zur Werterhaltung des Fahrzeuges.

1 l	6	8481
20 l	1	8482

Mehrzweckfett



Meguin Mehrzweckfett L...

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit normalen bis hohen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Seine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Meguin Mehrzweckfett L2

400 g	20	4770
400 g	20	9028
1 kg	4	4774
5 kg	1	4771
15 kg	1	6482
25 kg	1	4773
50 kg	1	4775
180 kg	1	4863

Meguin Mehrzweckfett L1

180 kg	1	3136
--------	---	------

Fließfett



Meguin Fließfett L00

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Speziell empfohlen für den Einsatz in Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen.

5 kg	1	4690
15 kg	1	6503
25 kg	1	4692
50 kg	1	6673
180 kg	1	4864

Sonstige

Inhalt VPE Art.-Nr.

400 g	20	8645
5 kg	1	8646
15 kg	1	8647
25 kg	1	8648
50 kg	1	8649
180 kg	1	8650

Lithium Komplexfett



Meguin Lithium-Komplexfett LX2P

Eignet sich besonders zur Langzeitschmierung von Gleit- und Wälzlagern bei erhöhten Temperaturen und extremen Druckbelastungen. Haupteinsatzgebiete in Automobil- und Schwerindustrie, für Schmierstellen mit hoher Lagertemperatur bei gleichzeitig hoher Flächenpressung.

Kupferpaste



Meguin Kupferpaste

Eignet sich besonders als Trennschutz und schützt vor Verschweißen und Festfressen thermisch hochbelasteter Bauteile wie z. B. Auspuff, Wärmetauscher, Kessel etc. Dient zur Geräuschkämpfung und Reparatur im gesamten Bremsbereich bei Scheiben- und Trommelbremsen. Erleichtert die Demontage.

400 g	20	6351
50 kg	1	8651
180 kg	1	6371

Meguin Gleitöl CGLP ...

Schmierstoff mit hervorragenden Schmiereigenschaften. Ausgesuchte Grundöle in Verbindung mit moderner Additivtechnologie garantieren auch im Mischreibungsgebiet optimalen Verschleißschutz, verhindern Ruckgleiten (Stick-Slip) und verleihen höchstes Haftvermögen. Wird überwiegend als Werkzeugmaschinenöl, Bettbahnöl und zur Schmierung von Hochleistungs-Sägegattern eingesetzt. Zeichnet sich insbesondere durch sein gutes Demulgiervermögen gegenüber Kühlschmierstoffen aus.

Kenndaten		ca. Werte				
		CGLP 32	CGLP 46	CGLP 68	CGLP 100	CGLP 150
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	5,5 mm ² /s	7,2 mm ² /s	9,0 mm ² /s	11,7 mm ² /s	14,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	108	117	107	105	97
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm ³	0,860 g/cm ³	0,865 g/cm ³	0,870 g/cm ³	0,895 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	214 °C	216 °C	248 °C	250 °C	256 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 24 °C	- 24 °C	- 21 °C	- 21 °C	- 18 °C

Kenndaten		ca. Werte		
		CGLP 220	CGLP 320	CGLP 460
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 220	VG 320	VG 460
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	220 mm ² /s	320 mm ² /s	460 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	19,5 mm ² /s	24,5 mm ² /s	31,9 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	100	98	100
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,895 g/cm ³	0,885 g/cm ³	0,905 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	260 °C	260 °C	278 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 18 °C	- 18 °C	- 18 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Gleitöl CGLP 32

20 l 1 2444

Meguin Gleitöl CGLP 46

20 l 1 6396

200 l 1 8652

Meguin Gleitöl CGLP 68

20 l 1 6677

200 l 1 6511

PF 1000 l 1 9533

PU 1000 l 1 9213

TKW - 8408

Meguin Gleitöl CGLP 100

20 l 1 8653

200 l 1 8654

Meguin Gleitöl CGLP 150

20 l 1 8655

200 l 1 8656

Meguin Gleitöl CGLP 220

20 l 1 6535

200 l 1 8657

PF 1000 l 1 9536

Meguin Gleitöl CGLP 320

20 l 1 8658

200 l 1 8659

Meguin Gleitöl CGLP 460

20 l 1 6495

200 l 1 6391

Getriebeöle CLP mineralisch

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Getriebeöl CLP 46

20 l	1	8662
200 l	1	8663

Meguin Getriebeöl CLP 68

20 l	1	4387
200 l	1	6372
PF 1000 l	1	9544

Meguin Getriebeöl CLP 100

20 l	1	6496
200 l	1	6404
PF 1000 l	1	9545

Meguin Getriebeöl CLP 150

20 l	1	6385
200 l	1	6406

Meguin Getriebeöl CLP 220

20 l	1	6409
200 l	1	6407
PF 1000 l	1	9547

Meguin Getriebeöl CLP 320

20 l	1	6410
200 l	1	6489
PF 1000 l	1	9548
TKW	-	8409

Meguin Getriebeöl CLP 460

20 l	1	4629
200 l	1	6411
PF 1000 l	1	9549
PU 1000 l	1	9245
TKW	-	3524

Meguin Getriebeöl CLP 680

20 l	1	4837
200 l	1	8664

Meguin Getriebeöl CLP ...

EP-Schmierstoff mit hervorragenden Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften. Hergestellt aus hochwertigen Grundölen und modernsten Schwefel-Phosphor-Additiven. Geeignet zum Einsatz in Industriegetriebenen sowie Wälz- und Gleitlagern mit hohen Druckbelastungen, insbesondere auch für Großanlagen mit Umlaufschmierung.

Kenndaten		ca. Werte				
		CLP 46	CLP 68	CLP 100	CLP 150	CLP 220
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s	220 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,9 mm ² /s	8,8 mm ² /s	11,1 mm ² /s	15 mm ² /s	18,8 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	105	102	95	100	95
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,870 g/cm ³	0,865 g/cm ³	0,870 g/cm ³	0,890 g/cm ³	0,895 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	220 °C	226 °C	240 °C	246 °C	248 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C	- 30 °C	- 24 °C	- 18 °C	- 21 °C

Kenndaten		ca. Werte		
		CLP 320	CLP 460	CLP 680
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 320	VG 460	VG 680
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	320 mm ² /s	460 mm ² /s	680 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	24 mm ² /s	30,3 mm ² /s	39,3 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	95	95	96
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,895 g/cm ³	0,900 g/cm ³	0,900 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	244 °C	250 °C	242 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C	- 18 °C	- 15 °C

Getriebeöle CLP synthetisch (PAO)

megol Gearoil Synth ISO VG ...

Vollsynthetischer EP-Schmierstoff mit hervorragenden Schmier- und Verschleißschutzeigenschaften. Hergestellt aus rein synthetischen Grundölen (PAO/Ester) und neuester Additivtechnologie auf Schwefel-Phosphor-Basis. Geeignet zum Einsatz in Industriegetrieben mit hoher thermischer und oxidativer Stabilitätsanforderung, Wälz- und Gleitlagern mit hohen Druckbelastungen und insbesondere für Großanlagen mit Umlaufschmierung. Aufgrund des hohen Leistungsprofils, der möglichen Schmierstoffstandzeit und dem spezifischen Verbrauch hervorragend zur Getriebeschmierung in Windkraftanlagen geeignet.

Kenndaten		ca. Werte	
		ISO VG 150	ISO VG 220
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 150	VG 220
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	156,3 mm ² /s	220 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	21,3 mm ² /s	27,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	161	162
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/cm ³	0,855 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	230 °C	235 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 42 °C	- 42 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

**megol Gearoil Synth
ISO VG 150**

20 l 1 9249

**megol Gearoil Synth
ISO VG 220**

20 l 1 9252
200 l 1 8666

Getriebeöle CLPF

Meguin Getriebeoel CLPF 220

EP-Schmierstoff mit hervorragenden Schmiereigenschaften. Hergestellt aus hochwertigen Grundölen, modernsten Schwefel-Phosphor-Additiven und speziell stabilisiertem, kolloidalem Molybdändisulfid. Geeignet zum Einsatz in Industriegetrieben mit höchsten Druckbelastungen, insbesondere auch für Großanlagen mit Umlaufschmierung.

Kenndaten		ca. Werte	
		ISO VG 150	ISO VG 220
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 150	VG 220
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	156,3 mm ² /s	220 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	21,3 mm ² /s	27,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	161	162
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/cm ³	0,855 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	230 °C	235 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 42 °C	- 42 °C

200 l 1 8670

Hydrauliköle HLP

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Hydraulikoel HLP 10

20 l	1	8675
60 l	1	8676
200 l	1	8677
PF 1000 l	1	9559

Meguin Hydraulikoel HLP 15

20 l	1	8679
200 l	1	8681

Meguin Hydraulikoel HLP 22

20 l	1	4887
60 l	1	4851
200 l	1	4857
PF 1000 l	1	9561
PU 1000 l	1	8683

Meguin Hydraulikoel HLP 32

1 l	12	9010
5 l	4	9024
20 l	1	4660
60 l	1	4661
200 l	1	4858
PF 1000 l	1	9563
PU 1000 l	1	8684
TKW	-	3538

Meguin Hydraulikoel HLP 46

5 l	4	8685
20 l	1	4724
60 l	1	4874
200 l	1	4859
PF 1000 l	1	9565
PU 1000 l	1	8686
TKW	-	8410

Meguin Hydraulikoel HLP 68

20 l	1	4662
60 l	1	4688
200 l	1	4860
PF 1000 l	1	9567
PU 1000 l	1	8687
TKW	-	8412

Meguin Hydraulikoel HLP 100

20 l	1	6421
60 l	1	8688
200 l	1	6419
PF 1000 l	1	9569

Meguin Hydraulikoel HLP 150

20 l	1	8690
200 l	1	6422
PF 1000 l	1	9571

Meguin Hydraulikoel HLP ...

Mineralöl, das als Druckflüssigkeit in Hydraulikanlagen verwendet wird. Enthält Wirkstoffe zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzes und der EP-Eigenschaften. Erfüllt aufgrund seiner Additivierung alle Anforderungen und wird vorwiegend in Hydraulikanlagen eingesetzt, in denen hohe thermische Beanspruchungen auftreten, sich durch Wasser Korrosion bilden kann und deren Pumpen oder Hydromotoren aufgrund der Betriebsbedingungen Öle mit Verschleißschutz bei Mischreibung benötigen.

Kenndaten		ca. Werte					
		HLP 10	HLP 15	HLP 22	HLP 32	HLP 46	
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 10	VG 15	VG 22	VG 32	VG 46	
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s	15 mm ² /s	22 mm ² /s	32 mm ² /s	46 mm ² /s	
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s	3,5 mm ² /s	4,4 mm ² /s	5,4 mm ² /s	6,75 mm ² /s	
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	108	112	109	102	100	
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,840 g/cm ³	0,845 g/cm ³	0,850 g/cm ³	0,875 g/cm ³	0,860 g/cm ³	
Flammpunkt	DIN ISO 2592	168 °C	180 °C	210 °C	220 °C	232 °C	
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 30 °C	- 36 °C	- 30 °C	- 27 °C	

Kenndaten		ca. Werte		
		HLP 68	HLP 100	HLP 150
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 68	VG 100	VG 150
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	8,6 mm ² /s	11,1 mm ² /s	14,6 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	97	95	96
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,885 g/cm ³	0,870 g/cm ³	0,875 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	240 °C	260 °C	260 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27 °C	- 18 °C	- 15 °C

Hydrauliköle HLP ... AF

Meguin Hydraulikoel HLP ... AF

Mineralöl, das als Druckflüssigkeit in Hydraulikanlagen verwendet wird. Mit Wirkstoffen zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzes und der EP-Eigenschaften. Erfüllt aufgrund seiner Additivierung alle Anforderungen und wird vorwiegend in Hydraulikanlagen eingesetzt, in denen hohe thermische Beanspruchungen auftreten, sich durch Wasser Korrosion bilden kann und deren Pumpen oder Hydromotoren aufgrund der Betriebsbedingungen Öle mit Verschleißschutz bei Mischreibung benötigen. Enthält keine aschebildenden Zusätze, wodurch bei Überhitzung die Bildung klebriger Ablagerungen vermieden wird.

Kenndaten		ca. Werte			
		HLP 10 AF	HLP 32 AF	HLP 46 AF	HLP 68 AF
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 10	VG 32	VG 46	VG 68
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s	32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s	5,4 mm ² /s	6,75 mm ² /s	8,6 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	108	102	100	96
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,840 g/cm ³	0,850 g/cm ³	0,865 g/cm ³	0,860 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	160 °C	212 °C	220 °C	222 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 30 °C	- 30 °C	- 30 °C

Hydrauliköle HLPD

Meguin Hydraulikoel HLPD ...

Hydrauliköl mit hervorragenden EP-Eigenschaften sowie ausgezeichneter Alterungs- und Korrosionsschutzstabilität. Nimmt aufgrund der besonderen Additivierung gewisse Wassermengen ohne Trübung auf, ohne dass sonstige Eigenschaften beeinträchtigt werden. Mit optimal eingestelltem Schaumverhalten und Luftabscheidevermögen. Besonders für Hydrauliksysteme geeignet, bei denen mit Kondenswasser zu rechnen ist, z. B. bei Werkzeugmaschinen, Baumaschinen usw.

Kenndaten		ca. Werte				
		HLPD 10	HLPD 22	HLPD 32	HLPD 46	HLPD 68
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 10	VG 22	VG 32	VG 46	VG 68
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s	22 mm ² /s	32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s	4,35 mm ² /s	5,4 mm ² /s	7 mm ² /s	8,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	108	105	102	109	99
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,840 g/cm ³	0,850 g/cm ³	0,850 g/cm ³	0,865 g/cm ³	0,865 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	156 °C	210 °C	220 °C	230 °C	240 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27	- 27 °C	- 27 °C	- 30 °C	- 24 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Hydraulikoel HLP 10 AF

20 l	1	3129
200 l	1	3177

Meguin Hydraulikoel HLP 32 AF

20 l	1	8695
200 l	1	8696
PF 1000 l	1	9564

Meguin Hydraulikoel HLP 46 AF

20 l	1	8697
200 l	1	6384
PF 1000 l	1	9566
PU 1000 l	1	9277
TKW	-	8411

Meguin Hydraulikoel HLP 68 AF

20 l	1	6383
200 l	1	8698
PF 1000 l	1	9568

Meguin Hydraulikoel HLPD 10

20 l	1	8701
200 l	1	6360

Meguin Hydraulikoel HLPD 22

20 l	1	8702
200 l	1	6500
PF 1000 l	1	9573
PU 1000 l	1	9288

Meguin Hydraulikoel HLPD 32

20 l	1	4663
200 l	1	4665
PF 1000 l	1	9574
PU 1000 l	1	9290

Meguin Hydraulikoel HLPD 46

20 l	1	4838
60 l	1	4666
200 l	1	4667
PF 1000 l	1	9575
PU 1000 l	1	9292
TKW	-	9260

Meguin Hydraulikoel HLPD 68

20 l	1	4668
200 l	1	4670
PF 1000 l	1	9577
PU 1000 l	1	9296

Hydrauliköle HLPD ... AF

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	8704
200 l	1	8705
PF 1000 l	1	9576

Meguin Hydraulikoel HLPD 46 AF

Hydrauliköl mit hervorragenden EP-Eigenschaften sowie ausgezeichneter Alterungs- und Korrosionsschutzstabilität. Nimmt aufgrund der besonderen Additivierung gewisse Wassermengen ohne Trübung auf, ohne dass sonstige Eigenschaften beeinträchtigt werden. Mit optimal eingestelltem Schaumverhalten und Luftabscheidevermögen. Besonders für Hydrauliksysteme geeignet, bei denen mit Kondenswasser zu rechnen ist, z. B. bei Werkzeugmaschinen, Baumaschinen usw.

PF 1000 l	1	9578
-----------	---	------

Meguin Hydraulikoel HLPD 68 AF

Hydrauliköle mit hervorragenden EP-Eigenschaften und ausgezeichneter Alterungs- und Korrosionsschutzstabilität. Aufgrund ihrer besonderen Additivierung sind sie in der Lage, gewisse Wassermengen ohne Trübung aufzunehmen, ohne daß ihre sonstigen Eigenschaften beeinträchtigt werden. Schaumverhalten und Luftabscheidevermögen sind optimal eingestellt. Dank ihrer spezifischen Eigenschaften sind Hydrauliköle HLPD besonders für Hydrauliksysteme geeignet, bei denen mit Kondenswasser zu rechnen ist, wie z.B. bei Werkzeugmaschinen, Baumaschinen u.a.

Kenndaten		ca. Werte	
		HLPD 46 AF	HLPD 68 AF
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 68
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,7 mm ² /s	8,8 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	97	102
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,870 g/cm ³	0,865 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	230 °C	230 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 27 °C	- 24 °C

Hydrauliköle HVLP

Meguin Hydraulikoel HVLP ...

Hydrauliköl mit alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden Zusätzen sowie herausragendem Viskositätstemperaturverhalten. Besonders zu empfehlen für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Insbesondere für Baumaschinen aller Art wie z. B. für Poclair-, Jumbo- und Atlas-Bagger.

Kenndaten		ca. Werte		
		HVLP 32	HVLP 46	HVLP 68
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 32	VG 46	VG 68
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s	46 mm ² /s	68 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,7 mm ² /s	8,8 mm ² /s	12,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	173	174	185
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,850 g/cm ³	0,860 g/cm ³	0,865 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	200 °C	220 °C	220 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 39 °C	- 39 °C	- 39 °C

Meguin Hydraulikoel HVLP 32

20 l	1	6381
60 l	1	8632
200 l	1	6392
PF 1000 l	1	9580
PU 1000 l	1	9302

Meguin Hydraulikoel HVLP 46

20 l	1	4671
60 l	1	6382
200 l	1	6424
PF 1000 l	1	9581
PU 1000 l	1	9304

Meguin Hydraulikoel HVLP 68

20 l	1	8633
60 l	1	6319
200 l	1	8634
PU 1000 l	1	9306

Hydrauliköle HVLP ... AF

Meguin Hydraulikoel HVLP 46 AF

Mineralölbasisches, zinkfreies Mehrbereichs-Hydrauliköl mit ausgezeichnetem Viskositätstemperaturverhalten. Besonders geeignet für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Aufgrund seiner alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden Additive ebenfalls besonders geeignet für Hochdruckhydrauliken, die extremen Belastungen ausgesetzt sind und somit erhöhten Verschleiß zur Folge haben.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	8,3 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	157
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	204 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 39 °C

Hydrauliköle HVLPD

Meguin Hydraulikoel HVLPD 46

Hydrauliköl mit alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden sowie detergierenden Zusätzen und besonders gutem Viskositätstemperaturverhalten. Nimmt aufgrund seiner speziellen Additivierung gewisse Wassermengen ohne Trübung auf, ohne dass seine sonstigen Eigenschaften negativ beeinträchtigt werden. Besonders zu empfehlen für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen und dem Anfall von Kondenswasser ausgesetzt sind. Betrifft insbesondere Baumaschinen aller Art wie z. B. Poclairn-, Jumbo- und Atlas-Bagger.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	8,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	164
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	210 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 36 °C

Hydrauliköle nativ

Meguin Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)

Biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf der Basis hochwertiger Pflanzenöle mit ausgezeichnetem Viskositäts-Temperatur-Verhalten. Dank des guten Kälteverhaltens ganzjährig einsetzbar. Die EP-Additive und das polare Haftvermögen sorgen für hervorragenden Verschleißschutz sowie sehr guten Schutz gegen Rost und Korrosion. Es ist toxikologisch unbedenklich und biologisch voll abbaubar. Es ist vor allem in hydraulischen Systemen von Geräten einzusetzen, die überwiegend im Freien arbeiten, wie beispielsweise Mobilkrane und -bagger in Land- und Forstwirtschaft, Schwimmbagger, Schleusenhydrauliken, Skipistengeräte usw. und ein unbeabsichtigtes Einbringen in die Umwelt zu befürchten ist.

Kenndaten		ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	37 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	8,4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	215
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,920 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	280 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 39 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
200 l	1	3574

20 l	1	8714
60 l	1	8715
200 l	1	8716
PF 1000 l	1	9583
PU 1000 l	1	9419

20 l	1	6306
200 l	1	8718
PF 1000 l	1	9592

Hydrauliköle nativ

Inhalt VPE Art.-Nr.

20 l	1	8719
200 l	1	8720

Meguin Hydraulikoel HEES 22 (biolog. abbaubar)

Biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis hochwertiger, synthetischer Ester. Verfügt über hervorragendes Viskositätstemperaturverhalten. Dank ausgezeichnetem Kälteverhalten ganzjährig einsetzbar. EP-Additive und das polare Haftvermögen sorgen für sehr guten Schutz vor Verschleiß, Rost und Korrosion. Biologisch schnell abbaubar und mit allen mineralölbasischen Produkten mischbar. Vor allem für hydraulische Systeme in Geräten, die überwiegend im Freien arbeiten, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und wo eine höhere Umweltbelastung durch Lecköl zu befürchten ist, z. B. bei Mobilkränen und -baggern in Land- und Forstwirtschaft, Schwimmbaggern, Schleusenhydrauliken, Pistengeräten usw.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 22
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	26 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	215
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,905 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	274 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 42 °C

Meguin Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)

Biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis hochwertiger, synthetischer Ester. Verfügt über hervorragendes Viskositätstemperaturverhalten. Dank ausgezeichnetem Kälteverhalten ganzjährig einsetzbar. EP-Additive und das polare Haftvermögen sorgen für sehr guten Schutz vor Verschleiß, Rost und Korrosion. Biologisch schnell abbaubar und mit allen mineralölbasischen Produkten mischbar. Vor allem für hydraulische Systeme in Geräten, die überwiegend im Freien arbeiten, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und wo eine höhere Umweltbelastung durch Lecköl zu befürchten ist, z. B. bei Mobilkränen und -baggern in Land- und Forstwirtschaft, Schwimmbaggern, Schleusenhydrauliken, Pistengeräten usw.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	9,4 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	194
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,920 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	280 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 45 °C



www.blauer-engel.de/uz178

MASCHINENÖLE

Schmieröle

20 l	1	4610
200 l	1	6317
PF 1000 l	1	9731

Meguin Schmieroel AN 46

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung und als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C. Auch als Blankhärteöl (gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest) und als Wärmeübertragungsöl einsetzbar (geeignet für Vorlauftemperaturen bis 320 °C).

Meguin Schmieroel AN 100

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung und als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C. Auch als Blankhärteöl (alterungsbeständig, gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest) und als alterungsbeständiges Wärmeübertragungsöl einsetzbar (geeignet für Vorlauftemperaturen bis 320 °C).

Kenndaten		ca. Werte	
		AN 46	AN 100
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 100
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	100 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s	11 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102	94
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³	0,865 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	224 °C	256 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C	- 18 °C

Spindelöle

Meguin Spindelöl N 10

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- und Umlaufschmierung. In der Metallbearbeitung auch als ausgezeichnetes Schneid- und Kühlöl für leichte bis mittlere Bearbeitungsvorgänge anwendbar.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 10
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	2,7 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	108
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,840 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	160 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 24 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
200 l	1	8727

KOMPRESSORENÖLE

Kompressorenöle VDL

Meguin Kompressorenöl VDL ...

Hochwertiges Kompressorenöl vom Typ VDL DIN 51506. Hergestellt aus ausgewählten Solventraffinaten und bewährten Additiven für hervorragende Alterungsbeständigkeit. Geeignet zum Einsatz in allen Luftverdichtern mit Verdichtungsendtemperaturen bis 220 °C.

Kenndaten		ca. Werte			
		VDL 46	VDL 68	VDL 100	VDL 150
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s	8,7 mm ² /s	11 mm ² /s	14,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102	99	94	94
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,880 g/cm ³	0,860 g/cm ³	0,865 g/cm ³	0,875 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	224 °C	210 °C	246 °C	260 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 33 °C	- 30 °C	- 21 °C	- 21 °C

Meguin Kompressorenöl VDL 46

20 l	1	6533
60 l	1	9382
200 l	1	6521
PF 1000 l	1	9632

Meguin Kompressorenöl VDL 68

20 l	1	4630
60 l	1	9385
200 l	1	6435

Meguin Kompressorenöl VDL 100

20 l	1	6438
200 l	1	6436

Meguin Kompressorenöl VDL 150

20 l	1	6674
60 l	1	9391
200 l	1	4405

Kompressorenöle VDL synthetisch

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	9446
200 l	1	9466

Meguin Spezial-Kompressorenöl VDL 68 HC

Hochwertiges Kompressorenöl vom Typ VDL nach DIN 51506 auf Hydrocrack-Basis. Geeignet für den Einsatz in Kolben-, Schrauben- und Vielzellenverdichtern. Hergestellt aus ausgewählten Basisölen und aschearmen Additiven. Gewährleistet sehr geringe Rückstandsbildung und hervorragende Alterungsbeständigkeit. Hervorragend bewährt auch beim Einsatz in Gasverdichtern. Für hohe Ölstandzeiten, sauberen Verdichterrinnenraum und optimierte wirtschaftliche Verwendung.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 68
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	68 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	9,6 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	121
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	246 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C

TURBINENÖLE

TDL mineralisch

Meguin Turbinenöl TDL 32

20 l	1	8733
200 l	1	8734

Meguin Turbinenöl TDL ...

Mineralöl mit Wirkstoffen für mehr Korrosionsschutz und höhere Alterungsbeständigkeit. Zur Schmierung und/oder Regelung in stationären Gasturbinen, in Dampfturbinen und in elektrisch oder von Dampfturbinen angetriebenen Maschinen wie Generatoren, Verdichtern, Pumpen und Getrieben.

Kenndaten		ca. Werte	
		TDL 32	TDL 46
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 32	VG 46
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s	46 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	5,4 mm ² /s	6,9 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102	105
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,870 g/cm ³	0,875 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	215 °C	220 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C	- 33 °C

Meguin Turbinenöl TDL 46

20 l	1	8735
200 l	1	6433
TKW	-	8414

SÄGEKETTENÖLE

Sägekettenöle dunkel

Meguin Sägekettenöl 100

Schmierstoff mit speziellem Haftzusatz und verschleißhemmenden Additiven. Anwendung bei Durchlaufverlustschmierung, wenn normale Schmieröle durch Vibration oder Rotation abgeschleudert werden (wie z. B. bei Motorsägeketten, Sägegattern etc.).

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 100
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	100 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	13,2 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	130
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,870 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	220 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 39 °C

5 l	4	4785
20 l	1	4763
60 l	1	4764
200 l	1	8737
PF 1000 l	1	9693

Sägekettenöle auf der Basis nachwachsender Rohstoffe

Meguin Sägekettenoel BIO ...

Biologisch schnell abbaubares Schmieröl auf Basis hochwertiger Pflanzenöle. Aufgrund seines ausgezeichneten Viskositätstemperaturverhaltens über einen weiten Temperaturbereich einsetzbar. Antiverschleißadditive in Verbindung mit besonderen Haftzusätzen und dem natürlichen, polaren Haftvermögen der pflanzlichen Grundöle sorgen für hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz und verhindern das Abschleudern von der Schmierstelle. Toxikologisch unbedenklich. Besonders bei Verlustschmierung zu empfehlen, wenn normale Schmieröle durch Vibration oder Rotation abgeschleudert werden und ein Einbringen in die Umwelt zu befürchten ist. Typische Anwendungsbeispiele sind Schmierung von Sägegattern und Kettenschmierung von Motorsägen.

Kenndaten		ca. Werte		
		BIO 68	BIO 100	BIO 150
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 68	VG 100	VG 150
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	15,9 mm ² /s	23 mm ² /s	35,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	250	261	281
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,920 g/cm ³	0,920 g/cm ³	0,920 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	316 °C	300 °C	300 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 36 °C	- 30 °C	- 24 °C

Haftöle CGL

Meguin Haftoel CGL ...

Schmierstoff mit speziellem Haftzusatz und verschleißhemmenden Additiven. Anwendung bei Durchlaufverlustschmierung, wenn normale Schmieröle durch Vibration oder Rotation abgeschleudert werden (wie z. B. bei Motorsägeketten, Sägegattern etc.).

Kenndaten		ca. Werte				
		CGL 100	CGL 150	CGL 220	CGL 320	CGL 460
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 460
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	100 mm ² /s	150 mm ² /s	220 mm ² /s	320 mm ² /s	460 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	11,2 mm ² /s	14,7 mm ² /s	19 mm ² /s	24,6 mm ² /s	31 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	97	97	97	98	97
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³	0,870 g/cm ³	0,875 g/cm ³	0,895 g/cm ³	0,890 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	246 °C	260 °C	250 °C	256 °C	300 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C	- 15 °C	- 15 °C	- 12 °C	- 18 °C

Kenndaten		ca. Werte
		CGL 680
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 680
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	680 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	40 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	97
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,895 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	260 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 12 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Sägekettenoel BIO 68

20 l	1	4786
60 l	1	9359
200 l	1	8738
PF 1000 l	1	9698

Meguin Sägekettenoel BIO 100

20 l	1	6889
60 l	1	9362
200 l	1	6480
PF 1000 l	1	9699

Meguin Sägekettenoel BIO 150

20 l	1	6888
200 l	1	6481

Meguin Haftoel CGL 100

20 l	1	8739
200 l	1	6303
PF 1000 l	1	9692

Meguin Haftoel CGL 150

20 l	1	8740
200 l	1	8741

Meguin Haftoel CGL 220

20 l	1	8742
200 l	1	8743

Meguin Haftoel CGL 320

20 l	1	8744
200 l	1	8745

Meguin Haftoel CGL 460

200 l	1	7086
-------	---	------

Meguin Haftoel CGL 680

20 l	1	8746
200 l	1	8747

Meguín Schaloel Spezial FS 7

Hochwirksames, nicht emulgierendes Formenöl. Zum unverdünnten Einsatz bei Metall- und Holzschalungen in der Betonwaren- und Kunststeinindustrie sowie bei der Spannbetonherstellung. Aufbringen durch Sprühen oder Streichen. Schalungen können entweder einige Tage vorher oder aber kurz vor dem Betonieren benetzt werden. Gewährleistet leichtes und sauberes Entschalen, gute Abbin- dung, glatte Oberflächen mit scharf profilierten Kanten und sparsamste Anwendung.

Kenndaten		ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	7,3 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,830 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	120 °C
Neutralisationszahl	DIN 51558 T1	6,9 mgKOH/g

Meguín Schaloel FSE 4

Dünnflüssiges, nicht emulgierendes Betontrennmittel für Holz-, Spanplatten- und Stahlschalungen. Durch Sprühen oder Streichen gleich- mäßig dünn auf Schalungen auftragen. Gewährleistet leichtes und sauberes Entschalen, glatte Oberflächen mit scharf profilierten Kanten und sparsamste Anwendung.

Kenndaten		ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	4,6 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,820 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	142 °C

Meguín Schaloel (wasserlöslich)

Emulgierbares Entschalungslösungsmittel. Hauptsächlich im Hoch- und Tiefbau sowie in der Betonwarenindustrie und überwiegend bei Verwen- dung von Holzschalungen eingesetzt. Bei Metallschalungen in der Regel nur dann anzuwenden, wenn die Teile nicht sofort entschalt werden, sondern in der Form im Dampfbad abbinden. Bei neuen oder wenig gebrauchten Schalbrettern empfiehlt sich als Anwendungskonzentration ein Mischungsverhältnis von 1 Teil Öl zu 10 Teilen Wasser. Bei mehrfach gebrauchten, gut mit Öl benetzten Schalbrettern genügt 1 Teil Öl zu 20 Teilen Wasser. Ansetzen der Emulsion durch Einrühren des Öls in das vorgelegte Ansetzwasser. Aufbringen der Emulsion durch Streichen oder Sprühen, möglichst erst kurz vor dem Betonieren. Ermöglicht leichtes und sauberes Entschalen, gute Abbin- dung, glatte Oberflächen und sparsamste Anwendung.

Kenndaten		ca. Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,895 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	160 °C
pH-Wert		6,1

ASPHALT- UND BETONTRENNMITTEL

Meguín Trennoel WT01 S

Biologisch abbaubares Universaltrennmittel mit hervorragenden Antihafteigenschaften.

Einsatz als Asphalttrennmittel

Mit einem Sprühergerät (Düsenstock oder Hochleistungsspritzen), Gummiwischer, Pinsel oder Lappen dünn aber deckend auf die trockene und saubere Oberfläche auftragen. Überschüsse mit einem Gummischieber oder Lappen entfernen. Verarbeitungsfertig, darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

Einsatz als Reinigungsmittel

Durch seine Umweltverträglichkeit besonders auch zur Reinigung und Pflege von Baumaschinen und -geräten geeignet. Zur Sauberhal- tung der Geräte, täglich vor Benutzung aufsprühen oder auftragen. Verhindert so größtenteils das Festsetzen des Asphalts oder Mörtels und erleichtert das Entfernen wesentlich.

Einsatz als Schalöl

Für saugende und nicht saugende Schalungen aus Holz, Stahl und Kunststoff. Flächen müssen sauber und trocken sein, um eine Verschmutzung der Materialgutoberflächen zu vermeiden. Vermindert nicht die Saugfähigkeit der entschalteten Betonfläche, so dass nachträgliche Beschichtungen (z. B. Putze) mit normalen Untergrundvorbereitungen erfolgen können. Herstellerangaben des Beschich- tungsstoffes beachten.

Kenndaten		ca. Werte
Farbe/Aussehen		gelb
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,905 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 7042-04	29,3 mm ² /s
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	15,8 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 15 °C bis + 95 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	8748
200 l	1	8749
PF 1000 l	1	9651

20 l	1	8750
200 l	1	6886
PF 1000 l	1	9652

20 l	1	8751
200 l	1	6676
PF 1000 l	1	9595

20 l	1	9218
200 l	1	9220
IBC 1000 l	1	9222

Meguin Schmieröl AN 46

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung und als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C. Auch als Blankhärteöl (gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest) und als Wärmeübertragungsöl einsetzbar (geeignet für Vorlauftemperaturen bis 320 °C).

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	224 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	4610
200 l	1	6317
PF 1000 l	1	9731

WEISSÖLE

Meguin Weißöl PP 20 DAB 10

Medizinisch reines, geruchs- und geschmacksfreies Weißöl gemäß den Anforderungen nach DAB 10. Einsatz hauptsächlich im kosmetischen und pharmazeutischen Bereich, in der Lebensmittelindustrie, in der Medizintechnik und in der Landwirtschaft.

Kenndaten		ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	15,5 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	3,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	103
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,850 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	185 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 15 °C

20 l	1	6346
200 l	1	8752

ROTSCHUTZÖLE

Lösungsmittelfreie Rostschutzöle ohne Graphit

Meguin Rostschutz-Sprühöl ohne Graphit

Dünnes Mineralöl mit ausgewählten Korrosionsschutzadditiven, das sich leicht zerstäuben lässt. Es dringt gut in alle Blechspalten und -fuge ein und breitet sich auf dem Boden des behandelten Fahrzeuges aus. Der sich bildende Film greift Gummiteile und geräuschdämpfende Bitumen massen nicht an. Es schützt durch besondere Zusätze die Blechteile gegen Rost und wirkt zwischen scheuernden Blechteilen und Federblättern als Antiquietschflüssigkeit.

Kenndaten	Characteristic Data		ca. Werte/approx. Values
ISO-Viskositätsklasse	ISO-Viscosity class	DIN 51519	VG 7
Viskosität bei 40 °C	Viscosity at 40 °C	ASTM D 7042-04	9,1 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	Density at 15 °C	DIN 51757	0,830 g/cm ³
Flammpunkt	Flash point	DIN ISO 2592	150 °C
Pourpoint	Pour point	DIN ISO 3016	- 30 °C

20 l	1	8753
60 l	1	9341
200 l	1	8754
PF 1000 l	1	9691

Lösungsmittelfreie Rostschutzöle mit Graphit

Meguin Rostschutz-Sprühöl mit Graphit

Dünnes Mineralöl mit Korrosionsschutzadditiven, das sich leicht zerstäuben lässt. Es dringt gut in alle Blechspalten und -fuge ein und breitet sich auf dem Boden des behandelten Fahrzeuges aus. Der sich bildende Film greift Gummiteile und geräuschdämpfende Bitumenmassen nicht an. Es schützt durch besondere Zusätze die Blechteile gegen Rost und wirkt zwischen scheuernden Blechteilen und Federblättern als Antiquietschflüssigkeit. Dieser Effekt wird durch den in dem Öl enthaltenen Graphit durch verminderte Reibung zusätzlich verstärkt.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 7
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	8,9 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,830 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	150 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C

20 l	1	8755
------	---	------

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	9240

Meguin Korrosionsschutz 6M

Korrosionsschutzmittel mit Dewatering-Effekt. Zur Konservierung von Metallteilen, die für die Zwischenlagerung von bis zu einem halben Jahr bei Innenlagerung vorgesehen sind. Überzeugt durch gute Korrosionsschutzeigenschaften in dünnen Schichtdicken und die daraus resultierende hohe Ergiebigkeit. Lässt sich auch nach einem halben Jahr Lagerung gut entfernen. Hervorragend geeignet für den Einsatz bei der Bearbeitung mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

Kenndaten		ca. Werte
Viskosität bei 20 °C	DIN 51562	1,8 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	DIN 51757	0,800 g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN ISO 2219	min. 56 °C
Korrosionsschutz	DIN 50017 - KFW	unter Dach max. 12 Monate allgemein max. 6 Monate

TRANSFORMATORENÖLE

20 l	1	8757
208 l	1	8758

Meguin Transformatorenoel J 10

Nicht inhibiertes Isolieröl für Transformatoren, Wandler, Schalter, Gleichrichter, Kondensatoren etc. Hat u. a. die Aufgabe, als Dielektrikum Überschlüge zwischen spannungsführenden Teilen zu vermeiden, Lichtbögen in Schaltern zu löschen und auftretende Verlustwärme abzuführen. Zeichnet sich durch hohe Oxydationsbeständigkeit, gutes Kühlvermögen, hohen Reinheitsgrad, niedrigen dielektrischen Verlustfaktor und hohen Flammpunkt aus.

Kenndaten		ca. Werte
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	10 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	150 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 48 °C

HEISSDAMPFZYLINDERÖLE

200 l	1	8762
-------	---	------

Meguin Heißdampf Zylinderöel ZB 1000

Reines Mineralöl, das vorwiegend zum Schmier der dampfberührten, gleitenden Teile an Dampfmaschinen, deren Dampfeintrittstemperaturen nicht über 325 °C liegen, eingesetzt wird. Auch als hoch viskoses Schmieröl für Schmierstellen mit Durchlaufschmierung geeignet.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	1000
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	1000 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	53 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	100
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,900 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	280 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 12 °C

GASMOTORENÖLE

20 l	1	8703
200 l	1	8763

megal Gasmotorenoel Synth SAE 40

Vollsynthetisches Gasmotorenöl auf Basis von Polyalphaolefinen und aschearmen Wirkstoffen. Vermeidet weitestgehend ölbedingte Ablagerungen in den Brennräumen und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle. Einsetzbar bei hochbelasteten Gasmotoren im Erd-, Klär- und Deponiebetrieb mit und ohne Katalysatorenrüstung.

Kenndaten		ca. Werte
SAE-Klasse (Motorenöle)	SAE J300	10W-40
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	88 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	13,3 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	152
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,850 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	254 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 36 °C

megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40

Gasmotorenöl mit erhöhtem Aschegehalt und ausgeprägter Qualitätsreserve. Für einen breiten Anwendungsbereich. Bietet dank ausgesuchter Grundöle und speziell entwickeltem Additivpaket guten Verschleiß- und Korrosionsschutz, hohes Säureneutralisationsvermögen sowie ausgezeichnete Oxidations- und Temperaturstabilität. Für den Betrieb mit Erd-, Klär- und Deponiegas hervorragend geeignet. Erreicht aufgrund des erhöhten Säureneutralisationsvermögens sehr gute Betriebsergebnisse bei Verwendung von Biogas. Zudem für Dualbetrieb mit flüssigen und gasförmigen Kraftstoffen geeignet.

Kenndaten		ca. Werte
SAE-Klasse (Motorenöle)	SAE J300	40
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	150 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	15,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	105
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,880 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	240 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 24 °C

megol Gasmotorenoel LA SAE 40

Gasmotorenöl auf Basis ausgesuchter Grundöle und ascheärmer Wirkstoffe. Vermeidet weitestgehend ölbedingte Ablagerungen in den Brennräumen. Einsetzbar für Gasmotoren im Bio-, Erd-, Klär- und Deponiegasbetrieb mit und ohne Katalysatorausrüstung.

Kenndaten		ca. Werte
SAE-Klasse (Motorenöle)	SAE J300	40
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	117 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	13,5 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	112
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,875 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	266 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C

WÄRMETRÄGERÖLE

Meguin Schmieroel AN 46

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung und als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C. Auch als Blankhärteöl (gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest) und als Wärmeübertragungsöl einsetzbar (geeignet für Vorlauftemperaturen bis 320 °C).

Meguin Schmieroel AN 100

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung und als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C. Auch als Blankhärteöl (alterungsbeständig, gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest) und als alterungsbeständiges Wärmeübertragungsöl einsetzbar (geeignet für Vorlauftemperaturen bis 320 °C).

Kenndaten		ca. Werte	
		AN 46	AN 100
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46	VG 100
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s	100 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s	11 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102	94
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³	0,865 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	224 °C	256 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C	- 18 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
200 l	1	8711
PU 1000 l	1	8465

20 l	1	8708
200 l	1	8709

20 l	1	4610
200 l	1	6317
PF 1000 l	1	9731

20 l	1	8724
200 l	1	8725

Allgemeine Zerspanung

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	8773
60 l	1	9332
200 l	1	8774
PF 1000 l	1	9597
PU 1000 l	1	9333

Meguin Schneidoel SLP 22

Chlorfreies, nicht wassermischbares Mehrzweck-Schneidöl. Universell einsetzbar für einfache bis mittlere Anforderungen bei der zerspanenden Bearbeitung.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	22
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	22 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,850 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	210 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C

Buntmetalle

20 l	1	8775
200 l	1	8776

Meguin Schneidoel SLP 32

Chlorfreies, nicht wassermischbares Mehrzweck-Schneidöl. Universell einsetzbar für einfache bis mittlere Anforderungen bei der zerspanenden Bearbeitung.

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	32
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	210 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 21 °C

Hochleistungszerspanung

208 l	1	9284
-------	---	------

Meguin Cutting Oil V15

Mineralölhaltiger, nicht wassermischbarer Kühlschmierstoff. Bestehend aus solventraffinierten, aromatenarmen Mineralölfraktionen, modifizierten Fettölen und schwefelhaltigen Antiverschleißadditiven. Schützt exzellent vor Korrosion, ist alterungsstabil und neigt nicht zu Ölnebel und Schäumen. Eignet sich hervorragend zur Zerspanung an Automatenstählen und Aluminiumlegierungen sowie zur Bearbeitung von unlegierten und legierten Einsatz-, Vergütungs- und Baustählen. Zerspanungsoperationen an Gussmaterialien und anspruchsvolle Verzahnungsarbeiten, auch Zahnradschleifen, lassen sich problemlos durchführen. Ermöglicht hervorragende Oberflächenqualitäten und hohe Werkzeugstandzeiten.

Kenndaten		ca. Werte
Farbe/Aussehen		gelb
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	16,5 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,855 g/cm ³

Härteöle mineralisch

20 l	1	4610
200 l	1	6317
PF 1000 l	1	9731

Meguin Schmieröl AN 46

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- oder Umlaufschmierung und als Kompressorenöl für Luftverdichter mit Verdichtungsendtemperaturen bis 140 °C. Auch als Blankhärteöl (gute Abschreckwirkung, wasserabweisend, salzfest) und als Wärmeübertragungsöl einsetzbar (geeignet für Vorlauftemperaturen bis 320 °C).

Kenndaten		ca. Werte
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 46
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	46 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	6,8 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	224 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 30 °C

Calcium-Fette

Dicht- und Trennfette

Meguin Dicht- und Trennfett C2

Einsetzbar als normales Abschmierfett sowie als Dicht- und Trennfett an Abwasserrohren, Hydranten und Spritzkabinen. Eben überall dort, wo eine sehr gute Beständigkeit gegenüber kaltem und warmem Wasser gewährleistet sein muss, z. B. auch für Wasserförderschnecken oder in Kläranlagen.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	K2G-30
Verseifungsart		Ca
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 100 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	150 °C

Meguin Schmierfett C2 (rot)

Einsetzbar als normales Abschmierfett sowie als Dicht- und Trennfett an Abwasserrohren, Hydranten und Spritzkabinen. Eben überall dort, wo eine sehr gute Beständigkeit gegenüber kaltem und warmem Wasser gewährleistet sein muss, z. B. auch für Wasserförderschnecken oder in Kläranlagen.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	K2G-30
Verseifungsart		Ca
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	32 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 100 °C
Farbe/Aussehen		rot
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	145 °C

Langzeitfette

Meguin Langzeitfett C2LP

Eignet sich besonders zur Schmierung hochbelasteter Wälz- und Gleitlagerungen, speziell bei Feuchtigkeit. Durch seinen außerordentlich hafftesten Schmierfilm und seine wasserabweisende Wirkung besonders für Maschinen und Fahrzeuge der Bauindustrie und Landwirtschaft geeignet.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KP2G-30
Verseifungsart		Ca
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	800 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 110 °C
Farbe/Aussehen		grün
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	150 °C

Korrosionsschutzfette

Meguin Schmierfett C2S

Seewasserbeständiges Schmierfett mit hervorragenden Rost- und Korrosionsschutzeigenschaften. Einsetzbar an außenliegenden Schiffsteilen, in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft zur Schmierung und zum Schutz von Maschinen, Gelenken, Drahtseilen, etc., die Wasserkontakt ausgesetzt sind.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KPF2G-20
Verseifungsart		Ca
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	100 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 20 bis + 100 °C
Farbe/Aussehen		cremefarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 140 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

15 kg	1	8785
25 kg	1	8786
180 kg	1	8788

5 kg	1	9404
25 kg	1	8789
180 kg	1	8791

400 g	20	6684
400 g	20	33009
15 kg	1	8792
25 kg	1	8793
50 kg	1	8794
180 kg	1	8795

25 kg	1	8796
-------	---	------

Lithium-Fette /-Komplex-Fette

Inhalt VPE Art.-Nr.

5 kg	1	9422
15 kg	1	9459
25 kg	1	9460
180 kg	1	9462

Mehrzweckfett

Meguin Mehrzweckfett BIO 2

Eignet sich zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit normalen bis mittleren Drehzahlen. Einzusetzen in Bereichen, in denen Umweltgefährdung zu erwarten ist, z. B. in Land- und Forstwirtschaft, Brunnenbau, Bauindustrie sowie Klär- und Wasserwirtschaft.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KEZE-20
Verseifungsart		Ca
Grundöl		Pflanzenöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	36 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 20 bis + 80 °C, kurzzeitig bis + 110 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 145 °C

Meguin Mehrzweckfett L1

180 kg	1	3136
--------	---	------

Meguin Mehrzweckfett L2

400 g	20	4770
400 g	20	9028
1 kg	4	4774
5 kg	1	4771
15 kg	1	6482
25 kg	1	4773
50 kg	1	4775
180 kg	1	4863

Meguin Mehrzweckfett L...

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit normalen bis hohen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Seine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Kenndaten	ca. Werte			
		L1	L2	L3
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	K1K-30	K2K-20	K3N-25
Verseifungsart		Li	Li	Li
Grundöl		Mineralöl	Mineralöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	100 mm ² /s	100 mm ² /s	120 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 120 °C, kurzzeitig bis + 130 °C	- 25 bis + 120 °C, kurzzeitig bis + 130 °C	- 25 bis + 140 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben	naturfarben	naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	1	2	3
Walkpenetration	DIN ISO 2137	320 - 340 1/10 mm	265 - 295 1/10 mm	220 - 250 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	185 °C	185 °C	190 °C

Meguin Mehrzweckfett L3

5 kg	1	6493
15 kg	1	8798
25 kg	1	6444
50 kg	1	6660
180 kg	1	4623

Mehrzweckfett mit Festschmierstoffen

Meguin Mehrzweckfett L2F100

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit niedrigen bis normalen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Verbessert durch seinen Anteil an Festschmierstoffen die Notlaufeigenschaften.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KFZK-30
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	110 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 120 °C, kurzzeitig bis + 130 °C
Farbe/Aussehen		schwarz
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180 °C

400 g	20	4765
5 kg	1	4777
15 kg	1	6483
25 kg	1	4779
50 kg	1	4781
180 kg	1	6321

Lithium-Fette / -Komplex-Fette

Wälzlagerfette mit EP-Additiven

Meguin Wälzlagerfett LP..

Eignet sich besonders zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erschweren Bedingungen und hohen Druckbelastungen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Seine lange Haltbarkeit und Betriebsdauer garantiert wirtschaftlichen Einsatz in einem breiten Einsatzspektrum.

Kenndaten		ca. Werte		
		LP1	LP2	LP3
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
Verseifungsart		Li	Li	Li
Grundöl		Mineralöl	Mineralöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	195 mm ² /s	160 mm ² /s	195 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 130 °C, kurzzeitig bis + 140 °C	- 30 bis + 120 °C, kurzzeitig bis + 130 °C	- 30 bis + 130 °C, kurzzeitig bis + 140 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben	naturfarben	naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	1	2	3
Walkpenetration	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm	265 - 295 1/10 mm	220 - 250 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	190 °C	175 °C	190 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Wälzlagerfett LP1

25 kg	1	8426
50 kg	1	6445
180 kg	1	6506

Meguin Wälzlagerfett LP2

400 g	20	4769
400 g	20	9029
5 kg	1	4766
15 kg	1	8427
25 kg	1	4768
50 kg	1	4776
180 kg	1	6446

Meguin Wälzlagerfett LP3

400 g	20	8799
15 kg	1	9409
25 kg	1	8428
180 kg	1	6375

Wälzlagerfette mit EP-Additiven / Festschmierstoffen

Meguin Wälzlagerfett LF2

Eignet sich besonders zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern mit normalen bis hohen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Betriebsbedingungen. Enthält Festschmierstoffe zur Verbesserung der Druckaufnahmefähigkeit und der Notlaufeigenschaften.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KPF2K-30
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	110 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 130 °C
Farbe/Aussehen		schwarz
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180 °C

400 g	20	6448
15 kg	1	4621
25 kg	1	8430
50 kg	1	6368
180 kg	1	6357

Meguin Wälzlagerfett LP2F200+

Speziell entwickelt für den Einsatz in hochbelasteten Wälzlagern mit normalen bis hohen Drehzahlen. Durch den hohen Anteil an Festschmierstoffen und EP-Zusätzen auch sehr gut einsetzbar in Gleit- und Rollenlagerungen bei extremsten Bedingungen.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KPF2K-30
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	110 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 130 °C
Farbe/Aussehen		schwarz
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180 °C

15 kg	1	9411
25 kg	1	8431

Lithium-Fette /-Komplex-Fette

Inhalt VPE Art.-Nr.

400 g	20	6453
400 g	20	9030
5 kg	1	6498
15 kg	1	6672
25 kg	1	6379
50 kg	1	6452
180 kg	1	6451

Langzeitfette

Meguin Langzeitfett LP2L

Besonders zur Schmierung hochbelasteter Wälz- und Gleitlager bei erschwerten Betriebsbedingungen sowie zur Ausdehnung der Nachschmierfristen. Eignet sich durch seinen außerordentlich hauffesten Schmierfilm insbesondere für Maschinen und Fahrzeuge der Bauindustrie und Landwirtschaft.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KP2K-30
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	150 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 130 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 185 °C

Schwerlastfette

400 g	20	8434
25 kg	1	6450

Meguin Schwerlastfett

Speziell entwickelt für den Einsatz in hochbelasteten Wälzlager der Schwerindustrie (z. B. Bergbau) mit niedrigen bis normalen Drehzahlen, auch bei feuchter und staubiger Umgebung. Durch seine Festschmierstoffe, EP- sowie Haftzusätze auch sehr gut in Gleit- und Rollenlagerungen bei extremsten Bedingungen einsetzbar.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KPF2N-20
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	400 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 20 bis + 140 °C
Farbe/Aussehen		schwarz
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 260 °C

Gelenkwellenfette

180 kg	1	8436
--------	---	------

Meguin Schmierfett LP2F200

Speziell für den Einsatz in hochbelasteten, homokinetischen Gelenken entwickelt. Durch seine Festschmierstoffe sehr gut in Gleit- und Rollenlagerungen einsetzbar. Geeignet zur Lebensdauerschmierung sowohl von Verschiebe- als auch Festgelenken.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KPF2K-30
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	110 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 130 °C
Farbe/Aussehen		schwarz
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180 °C

Lithium-Fette/ -Komplex-Fette

Fließfette

Meguin Fließfett L00

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Wälz- und Gleitlager mit niedrigen bis mittleren Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. Speziell empfohlen für den Einsatz in Zentralschmieranlagen an Nutzfahrzeugen.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	K00/000K-40
Verseifungsart		Li
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	45 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 40 bis + 120 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	00/000
Walkpenetration	DIN ISO 2137	400 - 460 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	165 °C

Meguin Getriebefließfett LP..

Eignet sich besonders zur Schmierung normal belasteter Getriebe und Zahnkupplungen mit niedrigen bis normalen Drehzahlen, auch bei staubigen und feuchten Bedingungen. In Getrieben einsetzbar, in denen besonders ein halbflüssiger Schmierstoff zum Tragen kommt.

Kenndaten		ca. Werte	
		LPO0	LPO
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	GP00K-30	XP0K-30
Verseifungsart		Li	Li
Grundöl		Mineralöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	200 mm ² /s	190 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 120 °C	- 30 bis + 120 °C, kurzzeitig bis + 130 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben	naturfarbe
NLGI-Klasse	DIN 51818	00	0
Walkpenetration	DIN ISO 2137	400 - 430 1/10 mm	355 - 385 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	175 °C	> 160 °C

Hochtemperaturfette

Meguin Lithium-Komplexfett LX2P

Eignet sich besonders zur Langzeitschmierung von Gleit- und Wälzlagern bei erhöhten Temperaturen und extremen Druckbelastungen. Haupteinsatzgebiete in Automobil- und Schwerindustrie, für Schmierstellen mit hoher Lagertemperatur bei gleichzeitig hoher Flächenpressung.

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	KP2N-30
Verseifungsart		Li-Komplex
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	210 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 140 °C, kurzzeitig bis + 180 °C
Farbe/Aussehen		blau
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 260 °C

Inhalt VPE Art.-Nr.

5 kg	1	4690
15 kg	1	6503
25 kg	1	4692
50 kg	1	6673
180 kg	1	4864

Meguin Getriebefließfett LPO0

400 g	20	9036
5 kg	1	8438
15 kg	1	8439
25 kg	1	8440
180 kg	1	8442

Meguin Getriebefließfett LPO

50 kg	1	3137
180 kg	1	3138

400 g	20	8645
5 kg	1	8646
15 kg	1	8647
25 kg	1	8648
50 kg	1	8649
180 kg	1	8650

Natrium-Fette
Fließfette
Meguin Getriebefließfett NP..

Eignet sich besonders zur Schmierung geschlossener Wälzgetriebe und Trommelmotoren bei niedrigen Belastungen. Sein gutes Haftvermögen kommt speziell bei schnelldrehenden Getrieben und Getriebemotoren voll zum Tragen.

Kenndaten	ca. Werte		
		NPOO	NPO
Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502	GP00/000H-30	GPOH-30
Verseifungsart		Na	Na
Grundöl		Mineralöl	Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	130 mm ² /s	140 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 30 bis + 100 °C	- 30 bis + 100 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben	naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	00/000	0
Walkpenetration	DIN ISO 2137	425 - 455 1/10 mm	355 - 385 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 140 °C	> 120 °C

Aluminium-Komplex-Fette
Meguin Hochtemperaturfett ALX2

Hochwertiges Komplexeisenfett zur Schmierung von Gleit- und Wälzlager bei erhöhten Temperaturen und normalen Belastungen. Haupteinsatzgebiet ist die Schwerindustrie, wo Schmierstellen mit hoher Lagertemperatur auftreten.

Kenndaten	ca. Werte	
	Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502
Verseifungsart		Al-Komplex
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	220 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 20 bis + 150 °C, kurzzeitig bis + 200 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265 - 295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 240 °C

PASTEN
Meguin Kupferpaste

Eignet sich besonders als Trennschutz und schützt vor Verschweißen und Festfressen thermisch hochbelasteter Bauteile wie z. B. Auspuff, Wärmetauscher, Kessel etc. Dient zur Geräuschkämpfung und Reparatur im gesamten Bremsbereich bei Scheiben- und Trommelbremsen. Erleichtert die Demontage.

Kenndaten	ca. Werte	
	Kurzbezeichnung nach DIN	DIN 51502
Verseifungsart		Bentonit
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	110 mm ² /s
Einsatztemperaturbereich		- 35 bis + 1100 °C
Farbe/Aussehen		kupferfarben
NLGI-Klasse	DIN 51818	1/2
Walkpenetration	DIN ISO 2137	300 1/10 mm

Inhalt VPE Art.-Nr.

Meguin Getriebefließfett NP00

5 kg	1	6318
25 kg	1	8452
180 kg	1	8454

Meguin Getriebefließfett NP0

15 kg	1	8456
25 kg	1	8457

400 g	20	6510
25 kg	1	8464
180 kg	1	8466

400 g	20	6351
50 kg	1	8651
180 kg	1	6371



Meguin Bremsenreiniger

Universalreiniger zur schnellen Reinigung und Entfettung von Kleinbauteilen im Kfz- und Industriebereich. Für Bremsen, Kupplungen, Getriebe und für Montage- und Reparaturarbeiten. Entfernt Öl und Fettflecken aus Bodenbelägen, Stoffen und Verkleidungen. Anwendung: Verschmutzte Teile einsprühen und ablaufen lassen. Nach Verdunsten der Lösungsmittel sind die Teile fettfrei und sauber.

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
1 l	12	8483
5 l	1	4819
20 l	1	4892
60 l	1	4820

ZUBEHÖR



Akkufettpresse 18V mit Panzerschlauch

Robuste 18V Akkufettpresse mit Füll-/Entlüftungsventil für 400 g-Fettkartuschen. Ein Hochleistungs-Elektro-DC-Motor mit Planetengetriebe und Kurbeltrieb bewirkt einen max. Druck von 400 bar, der über ein Überdruckventil begrenzt ist.

Lieferumfang:

- Akkufettpresse, 18V Li-ION-Akku, 1.500 mAh, Fördermenge: ca. 100 ccm/min
- elektronisch gesteuertes Schnellladegerät mit Überladeschutz (1 h normale Ladezeit)
- Hochdruck-Gummipanzerschlauch 750 mm (Berstdruck 1.650 bar) mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück R 1/8
- Kunststoffkoffer mit Platz für einen zweiten Akku und für eine Fettkartusche

1 St.	1	3513
-------	---	------



Ersatzakku für Akkufettpresse 18V

Leistungsfähiger Akku für Akkufettpresse 18V

- 18V Li-ion-Akku/1.500 mAh
- Aufladezeit ca. 1 Std.

1 St.	1	33023
-------	---	-------



Lube Shuttle Systemfettpresse

Handhebelfettpresse (Zweihandbedienung) für Lube Shuttle® Systemkartuschen, hochwertige Ausführung mit verzinktem Fettbehälter, ergonomisch geformten Handgriff und 300 mm Sicherheits-Gummipanzerschlauch RH-30C: (Stahlgeflechtseinlagen, Berstdruck 1.650 bar, Ø 13 mm) mit 4-Backen-Hydraulikgreifmundstück. Arbeitsdruck über 400 bar, Höchstdruck bis ca. 800 bar, TÜV- DLG- BLI-geprüft.

1 St.	1	3514
-------	---	------



Lube Shuttle Adapter (für Fuchs-Reiner-System)

Aluminiumadapter zum Verarbeiten von Lube Shuttle® Schraubkartuschen in Fuchs-Fettpressen.

1 St.	1	3516
-------	---	------

Kataloge / Prospekte

VPE Art.-Nr.

100 5454 D

Imagebroschüre



Art.-Nr.5258

20 5258 D

Produktkatalog

50 50904 D/GB

Meguin Schmierstoff A-Z

100 51129 D

Freigaben-Übersicht Meguin



Art.-Nr.5363

50 51339 D

Dienstleistungskonzepte

20 5363 D/GB

Ölwegweiser

50 5540 D

Prospekt Pkw-Auszug



Art.-Nr.5966

50 5968 D

Prospekt Nfz-Auszug

50 5966 D

Prospekt Agrar-Auszug



Art.-Nr.8582

50 5967 D

Prospekt Fette-Auszug

DV 8582 D/GB

Prospekt Korrosionsschutzöle

Aufkleber



Art.-Nr.5237

Logo 10 x 4,25 cm

VPE	Art.-Nr.
50	5889

Logo 16 x 7 cm

25	5237
----	------

Logo 30 x 13 cm

25	5292
----	------

Logo 48 x 20 cm

1	5291
---	------

Außenwerbung



Art.-Nr.5235

Fahne 120 x 300 cm

1	5235
---	------

Spannband 400 x 100 cm

1	5587
---	------



Art.-Nr.5587



Meguin Beachflag Oberteil
400 x 100 cm

1	51244
---	-------

Meguin Beachflag Unterteil

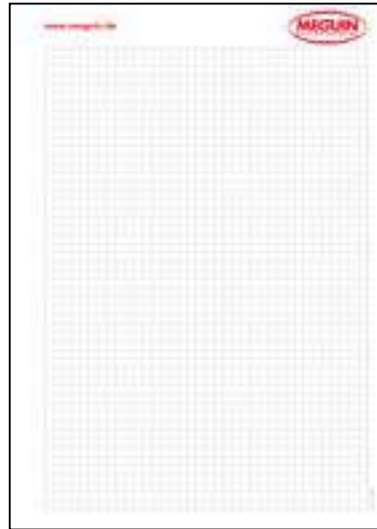
1	51245
---	-------

Sonstige

VPE Art.-Nr.

50 5220 D/GB/F/
RUS

Plakatkalender



Art.-Nr. 5221

50 5221

Schulungsblock DIN A4

20 5236

Notizquader



Art.-Nr. 5239

50 5238

Kugelschreiber

1 5586

Tischwimpel



Art.-Nr. 5238

1000 5437

Ölwechselanhänger



Art.-Nr. 5246

1 5246

Werkstatt-Uhr



Art.-Nr. 5236

20 5239

Pin

25 5257

Cap



Art.-Nr. 5257

150 5240

Feuerzeug



Art.-Nr. 5758

1 5321

Regenschirm



Art.-Nr. 5321

1 5758

Schreibtischunterlage



Art.-Nr. 5240

1 5297

Ordner leer

1 5759

Tasse schwarz



Art.-Nr. 5759

Regale / Schilder

VPE Art.-Nr.



Futura Shop



Tegometall-Regal 65 cm



Art.-Nr.5866



Art.-Nr.5698



Art.-Nr.5798

Topper Futura Shop

1 9939

Futura Shop 40 x 60 cm leer

1 9903

Seitenteile Futura Shop (2 Teile)

1 9909

Topper Tegometall-Regal

1 9937

Tegometall-Regal 66,5 cm leer

1 9969

Tegometall-Regal 125 cm leer

1 9988

Regalstreifen

1 9964

Werbetafel 80 x 60 cm

1 5698

Thekenleuchte

1 5866

T-Shirt rot

1 5798 S
1 5799 M
1 5800 L
1 5801 XL
1 5802 XXL

T-Shirt schwarz

1 9014 M
1 9015 L
1 9016 XL
1 9497 XXL

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
1670	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	5 l	4	9
1671	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	20 l	1	9
1672	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	60 l	1	9
1673	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	200 l	1	9
1674	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	20 l	1	11
1675	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	60 l	1	11
1676	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	200 l	1	11
1677	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	PU 1000 l	1	11
1678	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	5 l	4	11
2444	Meguin Gleitoeel CGLP 32	20 l	1	27
2470	megol Getriebeoel ATF Smooth	200 l	1	16
3129	Meguin Hydraulikoeel HLP 10 AF	20 l	1	31
3136	Meguin Mehrzweckfett L1	180 kg	1	25
3136	Meguin Mehrzweckfett L1	180 kg	1	44
3137	Meguin Getriebefließfett LPO	50 kg	1	47
3138	Meguin Getriebefließfett LPO	180 kg	1	47
3168	megol Getriebeoel ATF Smooth	20 l	1	16
3171	megol Getriebeoel ATF Variable	20 l	1	16
3172	megol Getriebeoel CVT Dynamik	20 l	1	17
3177	Meguin Hydraulikoeel HLP 10 AF	200 l	1	31
3182	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	5 l	4	6
3185	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	1 l	12	6
3187	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	5 l	4	6
3189	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	1 l	12	6
3192	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	5 l	4	7
3193	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	1 l	12	7
3194	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	5 l	4	6
3196	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	1 l	12	6
3198	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	5 l	4	8
3199	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	1 l	12	8
3513	Akkufettpresse 18V mit Panzerschlauch	1 St.	1	49
3514	Lube Shuttle Systemfettpresse	1 St.	1	49
3516	Lube Shuttle Adapter (für Fuchs-Reiner-System)	1 St.	1	49
3522	megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40	PU 1000 l	1	16
3524	Meguin Getriebeoel CLP 460	TKW	-	28
3527	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	TKW	-	11
3529	megol Doppelkupplungsgetriebe Fluid	1 l	6	17
3535	megol Hypoid-Getriebeoel GL 4 + SAE 75W-90	1 l	6	19
3536	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-140 LS	1 l	6	21
3537	megol Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40	TKW	-	12
3538	Meguin Hydraulikoeel HLP 32	TKW	-	30
3539	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	TKW	-	12
3542	megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30	20 l	1	23
3544	megol Traktorenoel UTTO Basic SAE 10W-30	200 l	1	23
3561	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	TKW	-	7
3574	Meguin Hydraulikoeel HVLP 46 AF	200 l	1	33
4301	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 40	20 l	1	14
4306	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 50	5 l	4	14
4310	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	20 l	1	12
4324	megol Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40	20 l	1	12
4338	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	5 l	4	8
4339	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	1 l	12	8
4340	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	1 l	12	8
4353	megol Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)	20 l	1	15
4356	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	5 l	4	11

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
4356	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	5 l	4	12
4358	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	60 l	1	8
4359	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	20 l	1	8
4361	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	1 l	12	8
4365	megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	5 l	4	9
4366	megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	1 l	12	9
4373	megol Motorenoel HD Super Turbo SAE 15W-40	1 l	12	9
4374	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W	20 l	1	18
4378	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 140	200 l	1	20
4380	megol Getriebe-Hydraulikoel m TO-4 SAE 30	200 l	1	24
4381	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	5 l	4	10
4381	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	5 l	4	13
4384	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	1 l	12	10
4384	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	1 l	12	13
4387	Meguin Getriebeoel CLP 68	20 l	1	28
4405	Meguin Kompressorenoel VDL 150	200 l	1	35
4608	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 50	20 l	1	24
4609	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	60 l	1	6
4610	Meguin Schmieroel AN 46	20 l	1	34
4610	Meguin Schmieroel AN 46	20 l	1	39
4610	Meguin Schmieroel AN 46	20 l	1	41
4610	Meguin Schmieroel AN 46	20 l	1	42
4621	Meguin Wälzlagerfett LF2	15 kg	1	45
4623	Meguin Mehrzweckfett L3	180 kg	1	44
4626	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 50	20 l	1	14
4627	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	1 l	12	10
4627	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	1 l	12	13
4628	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	5 l	4	10
4628	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	5 l	4	13
4629	Meguin Getriebeoel CLP 460	20 l	1	28
4630	Meguin Kompressorenoel VDL 68	20 l	1	35
4632	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 50	200 l	1	14
4637	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	5 l	4	8
4638	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	20 l	1	8
4639	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	60 l	1	8
4640	megol Motorenoel Syntech Premium Diesel SAE 10W-40	200 l	1	8
4650	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	1 l	6	21
4651	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	20 l	1	21
4652	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	60 l	1	21
4653	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (vollsynthetisch)	200 l	1	21
4654	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	20 l	1	21
4655	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	60 l	1	21
4659	megol Transmission-Fluid ATF III (rot)	60 l	1	16
4660	Meguin Hydraulikoel HLP 32	20 l	1	30
4661	Meguin Hydraulikoel HLP 32	60 l	1	30
4662	Meguin Hydraulikoel HLP 68	20 l	1	30
4663	Meguin Hydraulikoel HLPD 32	20 l	1	31
4665	Meguin Hydraulikoel HLPD 32	200 l	1	31
4666	Meguin Hydraulikoel HLPD 46	60 l	1	31
4667	Meguin Hydraulikoel HLPD 46	200 l	1	31
4668	Meguin Hydraulikoel HLPD 68	20 l	1	31
4670	Meguin Hydraulikoel HLPD 68	200 l	1	31
4671	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	20 l	1	24
4671	Meguin Hydraulikoel HVLP 46	20 l	1	32
4678	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	20 l	1	9

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
4678	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	20 l	1	13
4679	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	PU 1000 l	1	9
4679	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	PU 1000 l	1	13
4680	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	PU 1000 l	1	8
4681	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 10W	20 l	1	14
4682	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 10W	60 l	1	14
4683	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 30	1 l	12	14
4685	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 30	20 l	1	14
4686	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 30	60 l	1	14
4687	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 10W	200 l	1	14
4688	Meguín Hydraulikoel HLP 68	60 l	1	30
4689	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	5 l	4	9
4689	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	5 l	4	13
4690	Meguín Fließfett L00	5 kg	1	25
4690	Meguín Fließfett L00	5 kg	1	47
4692	Meguín Fließfett L00	25 kg	1	25
4692	Meguín Fließfett L00	25 kg	1	47
4693	megol Motorenoel Performance SHPD 15W-40	200 l	1	11
4696	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	1 l	12	9
4696	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	1 l	12	13
4698	megol Motorenoel Performance SHPD 15W-40	PU 1000 l	1	11
4716	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	200 l	1	9
4716	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	200 l	1	13
4724	Meguín Hydraulikoel HLP 46	20 l	1	30
4725	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	60 l	1	9
4725	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	60 l	1	13
4727	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	20 l	1	9
4727	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	20 l	1	13
4728	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	5 l	4	9
4728	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	5 l	4	13
4729	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	1 l	12	9
4729	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	1 l	12	13
4760	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30	20 l	1	23
4761	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30	60 l	1	23
4762	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30	200 l	1	23
4763	Meguín Sägekettenoel 100	20 l	1	36
4764	Meguín Sägekettenoel 100	60 l	1	36
4765	Meguín Mehrzweckfett L2F100	400 g	20	44
4766	Meguín Wälzlagerfett LP2	5 kg	1	45
4768	Meguín Wälzlagerfett LP2	25 kg	1	45
4769	Meguín Wälzlagerfett LP2	400 g	20	45
4770	Meguín Mehrzweckfett L2	400 g	20	25
4770	Meguín Mehrzweckfett L2	400 g	20	44
4771	Meguín Mehrzweckfett L2	5 kg	1	25
4771	Meguín Mehrzweckfett L2	5 kg	1	44
4773	Meguín Mehrzweckfett L2	25 kg	1	25
4773	Meguín Mehrzweckfett L2	25 kg	1	44
4774	Meguín Mehrzweckfett L2	1 kg	4	25
4774	Meguín Mehrzweckfett L2	1 kg	4	44
4775	Meguín Mehrzweckfett L2	50 kg	1	25
4775	Meguín Mehrzweckfett L2	50 kg	1	44
4776	Meguín Wälzlagerfett LP2	50 kg	1	45
4777	Meguín Mehrzweckfett L2F100	5 kg	1	44
4779	Meguín Mehrzweckfett L2F100	25 kg	1	44
4781	Meguín Mehrzweckfett L2F100	50 kg	1	44

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
4782	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	20 l	1	23
4783	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	60 l	1	23
4784	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	200 l	1	23
4785	Meguín Sägekettenoel 100	5 l	4	36
4786	Meguín Sägekettenoel BIO 68	20 l	1	37
4797	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	20 l	1	8
4798	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	60 l	1	8
4799	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	200 l	1	8
4800	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	5 l	4	9
4804	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	1 l	12	9
4805	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	20 l	1	9
4806	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	60 l	1	9
4807	megol Motorenoel Power Synt SAE 10W-40	200 l	1	9
4808	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	1 l	12	8
4809	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	5 l	4	8
4810	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	20 l	1	8
4811	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	60 l	1	8
4812	megol Motorenoel Super Leichtlauf SAE 5W-40 (vollsynthetisch)	200 l	1	8
4817	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 20W-20	20 l	1	14
4818	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 20W-20	60 l	1	14
4819	Meguín Bremsenreiniger	5 l	1	49
4820	Meguín Bremsenreiniger	60 l	1	49
4821	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	20 l	1	19
4822	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	60 l	1	19
4823	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	200 l	1	19
4824	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	20 l	1	19
4825	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	60 l	1	19
4826	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	200 l	1	19
4827	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	20 l	1	20
4829	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	60 l	1	20
4830	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	200 l	1	20
4831	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	20 l	1	22
4832	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	60 l	1	22
4833	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	200 l	1	22
4834	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	20 l	1	22
4835	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	60 l	1	22
4836	megol Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	200 l	1	22
4837	Meguín Getriebeoel CLP 680	20 l	1	28
4838	Meguín Hydraulikoel HLPD 46	20 l	1	31
4844	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	60 l	1	9
4844	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	60 l	1	13
4845	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	200 l	1	9
4845	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	200 l	1	13
4846	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	20 l	1	11
4846	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	20 l	1	12
4847	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	60 l	1	11
4847	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	60 l	1	12
4849	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 30	200 l	1	14
4850	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	200 l	1	15
4851	Meguín Hydraulikoel HLP 22	60 l	1	30
4857	Meguín Hydraulikoel HLP 22	200 l	1	30
4858	Meguín Hydraulikoel HLP 32	200 l	1	30
4859	Meguín Hydraulikoel HLP 46	200 l	1	30
4860	Meguín Hydraulikoel HLP 68	200 l	1	30
4861	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	200 l	1	16

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
4862	megol Transmission-Fluid ATF III (rot)	200 l	1	16
4863	Meguín Mehrzweckfett L2	180 kg	1	25
4863	Meguín Mehrzweckfett L2	180 kg	1	44
4864	Meguín Fließfett L00	180 kg	1	25
4864	Meguín Fließfett L00	180 kg	1	47
4865	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	200 l	1	11
4865	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	200 l	1	12
4866	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W-90	1 l	6	19
4867	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 75W-90	1 l	6	19
4868	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W-90	1 l	6	20
4869	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	60 l	1	20
4870	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	200 l	1	20
4871	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	60 l	1	21
4872	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	200 l	1	21
4873	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	200 l	1	21
4874	Meguín Hydraulikoel HLP 46	60 l	1	30
4875	megol Transmission-Fluid ATF III (rot)	1 l	6	16
4876	megol Transmission-Fluid ATF III (rot)	20 l	1	16
4877	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	60 l	1	16
4878	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	20 l	1	20
4879	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	20 l	1	16
4880	megol Zweitaktmotorenoel TC	1 l	12	15
4881	megol Zweitaktmotorenoel TC	20 l	1	15
4882	megol Zweitaktmotorenoel TC	60 l	1	15
4883	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	20 l	1	15
4885	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	PU 1000 l	1	11
4885	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	PU 1000 l	1	12
4886	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	20 l	1	10
4886	megol Motorenoel HD-C3 Super Turbo SAE 20W-50	20 l	1	13
4887	Meguín Hydraulikoel HLP 22	20 l	1	30
4888	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	20 l	1	18
4889	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	60 l	1	18
4890	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	200 l	1	18
4891	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	20 l	1	21
4892	Meguín Bremsenreiniger	20 l	1	49
4894	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	1 l	12	7
4895	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	5 l	4	7
4896	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	20 l	1	7
4897	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	60 l	1	7
4898	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	200 l	1	7
4899	megol Motorenoel Super Leichtlauf DRIVER SAE 0W-40	PU 1000 l	1	7
5220	Plakatkalender D/GB/F/RUS		50	52
5221	Schulungsblock DIN A4		50	52
5235	Fahne 120 x 300 cm		1	51
5236	Notizquader		20	52
5237	Logo 16 x 7 cm		25	51
5238	Kugelschreiber		50	52
5239	Pin		20	52
5240	Feuerzeug		150	52
5246	Werkstatt-Uhr		1	52
5257	Cap		25	52
5258	Produktkatalog D		20	50
5291	Logo 48 x 20 cm		1	51
5292	Logo 30 x 13 cm		25	51
5297	Ordner leer		1	52

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
5321	Regenschirm		1	52
5363	Ölwegweiser D/GB		20	50
5437	Ölwechselanhänger		1000	52
5454	Imagebroschüre D		100	50
5540	Prospekt Pkw-Auszug D		50	50
5586	Tischwimpel		1	52
5587	Spannband 400 x 100 cm		1	51
5698	Werbetafel 80 x 60 cm		1	53
5758	Schreibtischunterlage		1	52
5759	Tasse schwarz		1	52
5798	T-Shirt rot S		1	53
5799	T-Shirt rot M		1	53
5800	T-Shirt rot L		1	53
5801	T-Shirt rot XL		1	53
5802	T-Shirt rot XXL		1	53
5866	Thekenleuchte		1	53
5889	Logo 10 x 4,25 cm		50	51
5966	Prospekt Agrar-Auszug D		50	50
5967	Prospekt Fette-Auszug D		50	50
5968	Prospekt Nfz-Auszug D		50	50
6301	megol Motorenoel Super Leichtlauf Multisynth SAE 0W-30	5 l	4	4
6303	Meguin Haftoel CGL 100	200 l	1	37
6304	megol Zentralhydraulikoel	1 l	6	25
6306	Meguin Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)	20 l	1	33
6309	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 50	200 l	1	24
6314	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 140	20 l	1	18
6315	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W	20 l	1	20
6317	Meguin Schmieroel AN 46	200 l	1	34
6317	Meguin Schmieroel AN 46	200 l	1	39
6317	Meguin Schmieroel AN 46	200 l	1	41
6317	Meguin Schmieroel AN 46	200 l	1	42
6318	Meguin Getriebefließfett NP00	5 kg	1	48
6319	Meguin Hydraulikoel HVLP 68	60 l	1	24
6319	Meguin Hydraulikoel HVLP 68	60 l	1	32
6321	Meguin Mehrzweckfett L2F100	180 kg	1	44
6322	megol Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynthetisch)	5 l	4	4
6323	megol Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynthetisch)	1 l	12	4
6325	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	200 l	1	7
6328	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	5 l	4	8
6332	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	1 l	12	12
6333	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	5 l	4	12
6334	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	60 l	1	12
6337	megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	20 l	1	11
6341	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	20 l	1	24
6342	megol Getriebe-Hydraulikoel m TO-4 SAE 30	20 l	1	24
6345	megol Zweitaktmotorenoel TC	200 l	1	15
6346	Meguin Weißoel PP 20 DAB 10	20 l	1	39
6349	megol Motorenoel Performance SHPD 15W-40	20 l	1	11
6351	Meguin Kupferpaste	400 g	20	26
6351	Meguin Kupferpaste	400 g	20	48
6357	Meguin Wälzlagerfett LF2	180 kg	1	45
6360	Meguin Hydraulikoel HLPD 10	200 l	1	31
6361	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	60 l	1	7
6362	megol Motorenoel SHPD SAE 20W-50	200 l	1	12
6364	megol Motorenoel SHPD SAE 20W-50	20 l	1	12

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
6365	megol Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynthetisch)	20 l	1	4
6366	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W	60 l	1	18
6368	Meguín Wälzlagerfett LF2	50 kg	1	45
6371	Meguín Kupferpaste	180 kg	1	26
6371	Meguín Kupferpaste	180 kg	1	48
6372	Meguín Getriebeoel CLP 68	200 l	1	28
6373	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	1 l	12	7
6375	Meguín Wälzlagerfett LP3	180 kg	1	45
6376	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	5 l	4	7
6379	Meguín Langzeitfett LP2L	25 kg	1	46
6381	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	20 l	1	24
6381	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	20 l	1	32
6382	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	60 l	1	24
6382	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	60 l	1	32
6383	Meguín Hydraulikoel HLP 68 AF	20 l	1	31
6384	Meguín Hydraulikoel HLP 46 AF	200 l	1	31
6385	Meguín Getriebeoel CLP 150	20 l	1	28
6391	Meguín Gleitoel CGLP 460	200 l	1	27
6392	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	200 l	1	24
6392	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	200 l	1	32
6393	megol Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40	60 l	1	12
6396	Meguín Gleitoel CGLP 46	20 l	1	27
6398	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	200 l	1	8
6399	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 40	200 l	1	14
6403	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	200 l	1	24
6404	Meguín Getriebeoel CLP 100	200 l	1	28
6406	Meguín Getriebeoel CLP 150	200 l	1	28
6407	Meguín Getriebeoel CLP 220	200 l	1	28
6409	Meguín Getriebeoel CLP 220	20 l	1	28
6410	Meguín Getriebeoel CLP 320	20 l	1	28
6411	Meguín Getriebeoel CLP 460	200 l	1	28
6419	Meguín Hydraulikoel HLP 100	200 l	1	30
6421	Meguín Hydraulikoel HLP 100	20 l	1	30
6422	Meguín Hydraulikoel HLP 150	200 l	1	30
6424	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	200 l	1	24
6424	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	200 l	1	32
6433	Meguín Turbinenoel TDL 46	200 l	1	36
6435	Meguín Kompressorenoel VDL 68	200 l	1	35
6436	Meguín Kompressorenoel VDL 100	200 l	1	35
6438	Meguín Kompressorenoel VDL 100	20 l	1	35
6444	Meguín Mehrzweckfett L3	25 kg	1	44
6445	Meguín Wälzlagerfett LP1	50 kg	1	45
6446	Meguín Wälzlagerfett LP2	180 kg	1	45
6448	Meguín Wälzlagerfett LF2	400 g	20	45
6450	Meguín Schwerlastfett	25 kg	1	46
6451	Meguín Langzeitfett LP2L	180 kg	1	46
6452	Meguín Langzeitfett LP2L	50 kg	1	46
6453	Meguín Langzeitfett LP2L	400 g	20	46
6460	megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	60 l	1	9
6476	megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	20 l	1	9
6477	megol Transmission-Fluid ATF III (rot)	5 l	4	16
6479	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	1 l	6	16
6480	Meguín Sägekettenoel BIO 100	200 l	1	37
6481	Meguín Sägekettenoel BIO 150	200 l	1	37
6482	Meguín Mehrzweckfett L2	15 kg	1	25

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
6482	Meguin Mehrzweckfett L2	15 kg	1	44
6483	Meguin Mehrzweckfett L2F100	15 kg	1	44
6484	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	20 l	1	10
6484	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	20 l	1	13
6485	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	200 l	1	10
6485	megol Motorenoel Universal SAE 20W-50	200 l	1	13
6489	Meguin Getriebeoel CLP 320	200 l	1	28
6490	megol Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40	200 l	1	12
6491	megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	200 l	1	9
6493	Meguin Mehrzweckfett L3	5 kg	1	44
6495	Meguin Gleitoel CGLP 460	20 l	1	27
6496	Meguin Getriebeoel CLP 100	20 l	1	28
6498	Meguin Langzeitfett LP2L	5 kg	1	46
6500	Meguin Hydraulikoel HLPD 22	200 l	1	31
6503	Meguin Fließfett L00	15 kg	1	25
6503	Meguin Fließfett L00	15 kg	1	47
6506	Meguin Wälzlagerfett LP1	180 kg	1	45
6508	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 140	200 l	1	18
6510	Meguin Hochtemperaturfett ALX2	400 g	20	48
6511	Meguin Gleitoel CGLP 68	200 l	1	27
6512	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	1 l	12	6
6513	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	5 l	4	6
6514	megol Motorenoel 4-Takt SAE 20W-50	20 l	1	15
6521	Meguin Kompressorenoel VDL 46	200 l	1	35
6523	megol Zweitaktmotorenoel GD (vollsynthetisch)	1 l	12	15
6524	megol Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)	1 l	12	15
6525	megol Outboard Motoroil TC-W3	20 l	1	15
6527	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W	200 l	1	18
6529	megol Traktorenoel Universal STOU/UTTO	20 l	1	23
6533	Meguin Kompressorenoel VDL 46	20 l	1	35
6535	Meguin Gleitoel CGLP 220	20 l	1	27
6536	megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	60 l	1	11
6537	megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	200 l	1	11
6538	megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	PU 1000 l	1	11
6539	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	20 l	1	7
6561	megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30	1 l	12	6
6562	megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30	5 l	4	6
6563	megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30	20 l	1	6
6564	megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30	60 l	1	6
6565	megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30	200 l	1	6
6566	megol Motorenoel Quality SAE 5W-30	1 l	12	7
6567	megol Motorenoel Quality SAE 5W-30	5 l	4	7
6568	megol Motorenoel Quality SAE 5W-30	20 l	1	7
6573	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	1 l	12	8
6574	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	5 l	4	8
6575	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	20 l	1	8
6576	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	60 l	1	8
6581	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	200 l	1	8
6582	megol Motorenoel Quality SAE 5W-30	60 l	1	7
6583	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	20 l	1	10
6584	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	60 l	1	10
6585	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	200 l	1	10
6660	Meguin Mehrzweckfett L3	50 kg	1	44
6665	megol Motorenoel SHPD SAE 20W-50	60 l	1	12
6667	megol Hochleistungsgetriebeoel GL 4 SAE 75W-80	60 l	1	19

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
6668	megal Hypoid-Getriebeoel GL 4 + SAE 75W-90	60 l	1	19
6672	Meguín Langzeiffett LP2L	15 kg	1	46
6673	Meguín Fließfett L00	50 kg	1	25
6673	Meguín Fließfett L00	50 kg	1	47
6674	Meguín Kompressorenoel VDL 150	20 l	1	35
6676	Meguín Schaloel (wasserlöslich)	200 l	1	38
6677	Meguín Gleitoel CGLP 68	20 l	1	27
6684	Meguín Langzeiffett C2LP	400 g	20	43
6687	megal Motorenoel Quality SAE 5W-30	200 l	1	7
6696	megal Motorenoel New Generation SAE 5W-30	20 l	1	6
6697	megal Motorenoel New Generation SAE 5W-30	200 l	1	6
6838	megal Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	60 l	1	24
6841	megal Premium Getriebeoel HC GL 4 75W-80	20 l	1	19
6843	megal Premium Getriebeoel HC GL 4 75W-80	200 l	1	19
6850	megal Motorenoel WIV 50601 SAE 0W-30 (vollsynthetisch)	60 l	1	4
6851	megal Special Engine Oil SAE 0W-20	5 l	4	4
6856	megal Motorenoel Compatible SAE 5W-30	PU 1000 l	1	6
6857	megal Motorenoel Quality SAE 5W-30	PU 1000 l	1	7
6858	megal Motorenoel New Generation SAE 5W-30	PU 1000 l	1	6
6860	megal Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	PU 1000 l	1	8
6863	megal Motorenoel Universal SAE 20W-50	60 l	1	10
6863	megal Motorenoel Universal SAE 20W-50	60 l	1	13
6864	megal Motorenoel Universal SAE 20W-50	PU 1000 l	1	10
6864	megal Motorenoel Universal SAE 20W-50	PU 1000 l	1	13
6867	megal Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	PU 1000 l	1	10
6868	megal Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	5 l	4	11
6870	megal Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40	PU 1000 l	1	12
6871	megal Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	200 l	1	12
6872	megal Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	PU 1000 l	1	12
6880	megal Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 10W	PU 1000 l	1	14
6881	megal Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 20W-20	200 l	1	14
6882	megal Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 20W-20	PU 1000 l	1	14
6883	megal Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 30	PU 1000 l	1	14
6886	Meguín Schaloel FSE 4	200 l	1	38
6888	Meguín Sägekettenoel BIO 150	20 l	1	37
6889	Meguín Sägekettenoel BIO 100	20 l	1	37
6892	megal Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	PU 1000 l	1	9
6892	megal Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	PU 1000 l	1	13
7016	megal Hypoid-Getriebeoel Axle LS 85W-90	20 l	1	21
7042	megal Special Engine Oil SAE 5W-20	60 l	1	5
7072	megal Special Engine Oil SAE 5W-20	200 l	1	5
7077	megal Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30	60 l	1	10
7078	megal Special Engine Oil SAE 0W-20	1 l	12	4
7086	Meguín Haftoel CGL 460	200 l	1	37
8402	megal Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	TKW	-	11
8408	Meguín Gleitoel CGLP 68	TKW	-	27
8409	Meguín Getriebeoel CLP 320	TKW	-	28
8410	Meguín Hydraulikoel HLP 46	TKW	-	30
8411	Meguín Hydraulikoel HLP 46 AF	TKW	-	31
8412	Meguín Hydraulikoel HLP 68	TKW	-	30
8414	Meguín Turbinenoel TDL 46	TKW	-	36
8426	Meguín Wälzlagerfett LP1	25 kg	1	45
8427	Meguín Wälzlagerfett LP2	15 kg	1	45
8428	Meguín Wälzlagerfett LP3	25 kg	1	45
8430	Meguín Wälzlagerfett LF2	25 kg	1	45

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
8431	Meguín Wälzlagerfett LP2F200+	25 kg	1	45
8434	Meguín Schwerlastfett	400 g	20	46
8436	Meguín Schmierfett LP2F200	180 kg	1	46
8438	Meguín Getriebefließfett LP00	5 kg	1	47
8439	Meguín Getriebefließfett LP00	15 kg	1	47
8440	Meguín Getriebefließfett LP00	25 kg	1	47
8442	Meguín Getriebefließfett LP00	180 kg	1	47
8452	Meguín Getriebefließfett NP00	25 kg	1	48
8454	Meguín Getriebefließfett NP00	180 kg	1	48
8456	Meguín Getriebefließfett NP0	15 kg	1	48
8457	Meguín Getriebefließfett NP0	25 kg	1	48
8464	Meguín Hochtemperaturfett ALX2	25 kg	1	48
8465	megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40	PU 1000 l	1	41
8466	Meguín Hochtemperaturfett ALX2	180 kg	1	48
8481	Meguín Flugrostentferner	1 l	6	25
8482	Meguín Flugrostentferner	20 l	1	25
8483	Meguín Bremsenreiniger	1 l	12	49
8548	megol Motorenoel UHPD Long Drain SAE 10W-40	20 l	1	11
8582	Prospekt Korrosionsschutzöle DV D/GB			50
8603	megol Zweitaktmotorenoel GD (vollsynthetisch)	20 l	1	15
8609	megol Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 80W	1 l	6	18
8613	megol Hochleistungsgetriebeoel GL 4 SAE 75W-80	20 l	1	19
8615	megol Hochleistungsgetriebeoel GL 4 SAE 75W-80	200 l	1	19
8616	megol Hypoid-Getriebeoel GL 4 + SAE 75W-90	20 l	1	19
8618	megol Hypoid-Getriebeoel GL 4 + SAE 75W-90	200 l	1	19
8620	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 80W	200 l	1	20
8621	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 140	20 l	1	20
8622	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 140	60 l	1	20
8623	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	20 l	1	20
8624	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 75W-90 (teilsynthetisch)	60 l	1	20
8626	megol Getriebeoel Truck-Synth SAE 75W-90	20 l	1	22
8627	megol Getriebeoel Truck-Synth SAE 75W-90	60 l	1	22
8628	megol Getriebeoel Truck-Synth SAE 75W-90	200 l	1	22
8629	megol Traktorenoel Universal STOU/UTTO	60 l	1	23
8630	megol Traktorenoel Universal STOU/UTTO	200 l	1	23
8632	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	60 l	1	24
8632	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	60 l	1	32
8633	Meguín Hydraulikoel HVLP 68	20 l	1	24
8633	Meguín Hydraulikoel HVLP 68	20 l	1	32
8634	Meguín Hydraulikoel HVLP 68	200 l	1	24
8634	Meguín Hydraulikoel HVLP 68	200 l	1	32
8637	megol Motorenoel UHPD Long Drain SAE 10W-40	60 l	1	11
8638	megol Motorenoel UHPD Long Drain SAE 10W-40	200 l	1	11
8641	megol Zentralhydraulikoel	20 l	1	25
8642	megol Zentralhydraulikoel	60 l	1	25
8645	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	400 g	20	26
8645	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	400 g	20	47
8646	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	5 kg	1	26
8646	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	5 kg	1	47
8647	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	15 kg	1	26
8647	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	15 kg	1	47
8648	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	25 kg	1	26
8648	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	25 kg	1	47
8649	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	50 kg	1	26
8649	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	50 kg	1	47

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
8650	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	180 kg	1	26
8650	Meguín Lithium-Komplexfett LX2P	180 kg	1	47
8651	Meguín Kupferpaste	50 kg	1	26
8651	Meguín Kupferpaste	50 kg	1	48
8652	Meguín Gleitöel CGLP 46	200 l	1	27
8653	Meguín Gleitöel CGLP 100	20 l	1	27
8654	Meguín Gleitöel CGLP 100	200 l	1	27
8655	Meguín Gleitöel CGLP 150	20 l	1	27
8656	Meguín Gleitöel CGLP 150	200 l	1	27
8657	Meguín Gleitöel CGLP 220	200 l	1	27
8658	Meguín Gleitöel CGLP 320	20 l	1	27
8659	Meguín Gleitöel CGLP 320	200 l	1	27
8662	Meguín Getriebeöel CLP 46	20 l	1	28
8663	Meguín Getriebeöel CLP 46	200 l	1	28
8664	Meguín Getriebeöel CLP 680	200 l	1	28
8666	megol Gearoil Synth ISO VG 220	200 l	1	29
8670	Meguín Getriebeöel CLPF 220	200 l	1	29
8675	Meguín Hydraulikoel HLP 10	20 l	1	30
8676	Meguín Hydraulikoel HLP 10	60 l	1	30
8677	Meguín Hydraulikoel HLP 10	200 l	1	30
8679	Meguín Hydraulikoel HLP 15	20 l	1	30
8681	Meguín Hydraulikoel HLP 15	200 l	1	30
8683	Meguín Hydraulikoel HLP 22	PU 1000 l	1	30
8684	Meguín Hydraulikoel HLP 32	PU 1000 l	1	30
8685	Meguín Hydraulikoel HLP 46	5 l	4	30
8686	Meguín Hydraulikoel HLP 46	PU 1000 l	1	30
8687	Meguín Hydraulikoel HLP 68	PU 1000 l	1	30
8688	Meguín Hydraulikoel HLP 100	60 l	1	30
8690	Meguín Hydraulikoel HLP 150	20 l	1	30
8695	Meguín Hydraulikoel HLP 32 AF	20 l	1	31
8696	Meguín Hydraulikoel HLP 32 AF	200 l	1	31
8697	Meguín Hydraulikoel HLP 46 AF	20 l	1	31
8698	Meguín Hydraulikoel HLP 68 AF	200 l	1	31
8701	Meguín Hydraulikoel HLPD 10	20 l	1	31
8702	Meguín Hydraulikoel HLPD 22	20 l	1	31
8703	megol Gasmotorenoel Synth SAE 40	20 l	1	40
8704	Meguín Hydraulikoel HLPD 46 AF	20 l	1	32
8705	Meguín Hydraulikoel HLPD 46 AF	200 l	1	32
8708	megol Gasmotorenoel LA SAE 40	20 l	1	41
8709	megol Gasmotorenoel LA SAE 40	200 l	1	41
8711	megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40	200 l	1	41
8714	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	20 l	1	24
8714	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	20 l	1	33
8715	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	60 l	1	24
8715	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	60 l	1	33
8716	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	200 l	1	24
8716	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	200 l	1	33
8718	Meguín Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)	200 l	1	33
8719	Meguín Hydraulikoel HEES 22 (biolog. abbaubar)	20 l	1	34
8720	Meguín Hydraulikoel HEES 22 (biolog. abbaubar)	200 l	1	34
8721	Meguín Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	20 l	1	34
8722	Meguín Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	60 l	1	34
8723	Meguín Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	200 l	1	34
8724	Meguín Schmieröel AN 100	20 l	1	34
8724	Meguín Schmieröel AN 100	20 l	1	41

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
8725	Meguin Schmieroel AN 100	200 l	1	34
8725	Meguin Schmieroel AN 100	200 l	1	41
8727	Meguin Spindeloeel N 10	200 l	1	35
8733	Meguin Turbinenoel TDL 32	20 l	1	36
8734	Meguin Turbinenoel TDL 32	200 l	1	36
8735	Meguin Turbinenoel TDL 46	20 l	1	36
8737	Meguin Sägeketteneoel 100	200 l	1	36
8738	Meguin Sägeketteneoel BIO 68	200 l	1	37
8739	Meguin Haftoel CGL 100	20 l	1	37
8740	Meguin Haftoel CGL 150	20 l	1	37
8741	Meguin Haftoel CGL 100	200 l	1	37
8742	Meguin Haftoel CGL 220	20 l	1	37
8743	Meguin Haftoel CGL 220	200 l	1	37
8744	Meguin Haftoel CGL 320	20 l	1	37
8745	Meguin Haftoel CGL 320	200 l	1	37
8746	Meguin Haftoel CGL 680	20 l	1	37
8747	Meguin Haftoel CGL 680	200 l	1	37
8748	Meguin Schaloel Spezial FS 7	20 l	1	38
8749	Meguin Schaloel Spezial FS 7	200 l	1	38
8750	Meguin Schaloel FSE 4	20 l	1	38
8751	Meguin Schaloel (wasserlöslich)	20 l	1	38
8752	Meguin Weißoel PP 20 DAB 10	200 l	1	39
8753	Meguin Rostschutz-Sprühoeel ohne Graphit	20 l	1	39
8754	Meguin Rostschutz-Sprühoeel ohne Graphit	200 l	1	39
8755	Meguin Rostschutz-Sprühoeel mit Graphit	20 l	1	39
8757	Meguin Transformatorenoel J 10	20 l	1	40
8758	Meguin Transformatorenoel J 10	208 l	1	40
8762	Meguin Heißdampf Zylinderoel ZB 1000	200 l	1	40
8763	megol Gasmotorenoel Synth SAE 40	200 l	1	40
8773	Meguin Schneidoel SLP 22	20 l	1	42
8774	Meguin Schneidoel SLP 22	200 l	1	42
8775	Meguin Schneidoel SLP 32	20 l	1	42
8776	Meguin Schneidoel SLP 32	200 l	1	42
8785	Meguin Dicht- und Trennfett C2	15 kg	1	43
8786	Meguin Dicht- und Trennfett C2	25 kg	1	43
8788	Meguin Dicht- und Trennfett C2	180 kg	1	43
8789	Meguin Schmierfett C2 (rot)	25 kg	1	43
8791	Meguin Schmierfett C2 (rot)	180 kg	1	43
8792	Meguin Langzeitfett C2LP	15 kg	1	43
8793	Meguin Langzeitfett C2LP	25 kg	1	43
8794	Meguin Langzeitfett C2LP	50 kg	1	43
8795	Meguin Langzeitfett C2LP	180 kg	1	43
8796	Meguin Schmierfett C2S	25 kg	1	43
8798	Meguin Mehrzweckfett L3	15 kg	1	44
8799	Meguin Wälzlagerfett LP3	400 g	20	45
8830	megol Zweitaktmotorenoel GD (vollsynthetisch)	60 l	1	15
9008	megol Getriebeoel ATF Variable	200 l	1	16
9010	Meguin Hydraulikoel HLP 32	1 l	12	30
9014	T-Shirt schwarz M		1	53
9015	T-Shirt schwarz L		1	53
9016	T-Shirt schwarz XL		1	53
9024	Meguin Hydraulikoel HLP 32	5 l	4	30
9025	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	1 l	12	15
9026	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	250 ml	12	15
9028	Meguin Mehrzweckfett L2	400 g	20	25

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
9028	Meguín Mehrzweckfett L2	400 g	20	44
9029	Meguín Wälzlagerfett LP2	400 g	20	45
9030	Meguín Langzeitfett LP2L	400 g	20	46
9036	Meguín Getriebefließfett LP00	400 g	20	47
9038	megal Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30	200 l	1	4
9039	megal Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30	PU 1000 l	1	4
9062	megal Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)	PU 1000 l	1	15
9072	megal Mehrzweckgetriebeoel GL 4 SAE 85W-90	PU 1000 l	1	18
9086	megal Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90	PU 1000 l	1	20
9096	megal Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-140	PU 1000 l	1	21
9201	megal Hypoid-Getriebeoel TDL SAE 80W-90	PU 1000 l	1	22
9203	megal Getriebeoel Truck-Synth SAE 75W-90	PU 1000 l	1	22
9205	megal Hypoid-Getriebeoel GL 4 + SAE 75W-90	PU 1000 l	1	19
9207	megal Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	PU 1000 l	1	21
9209	megal Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	PU 1000 l	1	23
9213	Meguín Gleitoel CGLP 68	PU 1000 l	1	27
9214	megal Motorenoel HD Super SAE 20W-20	200 l	1	14
9218	Meguín Trennoel WT01 S	20 l	1	38
9220	Meguín Trennoel WT01 S	200 l	1	38
9222	Meguín Trennoel WT01 S	IBC 1000 l	1	38
9225	megal Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	PU 1000 l	1	24
9227	megal Getriebe-Hydraulikoel m TO-4 SAE 30	PU 1000 l	1	24
9240	Meguín Korrosionsschutz 6M	20 l	1	40
9245	Meguín Getriebeoel CLP 460	PU 1000 l	1	28
9249	megal Gearoil Synth ISO VG 150	20 l	1	29
9252	megal Gearoil Synth ISO VG 220	20 l	1	29
9260	Meguín Hydraulikoel HLPD 46	TKW	-	31
9268	megal Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	TKW	-	10
9270	megal Motorenoel UHPD Truck SAE 5W-30	PU 1000 l	1	10
9276	megal Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40	20 l	1	12
9277	Meguín Hydraulikoel HLP 46 AF	PU 1000 l	1	31
9278	megal Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40	60 l	1	12
9281	megal Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40	200 l	1	12
9284	Meguín Cutting Oil V15	208 l	1	42
9288	Meguín Hydraulikoel HLPD 22	PU 1000 l	1	31
9289	megal Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	1 l	12	5
9290	Meguín Hydraulikoel HLPD 32	PU 1000 l	1	31
9291	megal Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	5 l	4	5
9292	Meguín Hydraulikoel HLPD 46	PU 1000 l	1	31
9293	megal Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	20 l	1	5
9295	megal Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	60 l	1	5
9296	Meguín Hydraulikoel HLPD 68	PU 1000 l	1	31
9297	megal Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	200 l	1	5
9299	megal Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	PU 1000 l	1	5
9302	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	PU 1000 l	1	24
9302	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	PU 1000 l	1	32
9304	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	PU 1000 l	1	24
9304	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	PU 1000 l	1	32
9306	Meguín Hydraulikoel HVLP 68	PU 1000 l	1	24
9306	Meguín Hydraulikoel HVLP 68	PU 1000 l	1	32
9332	Meguín Schneidoel SLP 22	60 l	1	42
9333	Meguín Schneidoel SLP 22	PU 1000 l	1	42
9341	Meguín Rostschutz-Sprühhoel ohne Graphit	60 l	1	39
9359	Meguín Sägekettenoel BIO 68	60 l	1	37
9362	Meguín Sägekettenoel BIO 100	60 l	1	37

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
9382	Meguín Kompressorenoel VDL 46	60 l	1	35
9385	Meguín Kompressorenoel VDL 68	60 l	1	35
9391	Meguín Kompressorenoel VDL 150	60 l	1	35
9404	Meguín Schmierfett C2 (rot)	5 kg	1	43
9409	Meguín Wälzlagerfett LP3	15 kg	1	45
9411	Meguín Wälzlagerfett LP2F200+	15 kg	1	45
9419	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	PU 1000 l	1	24
9419	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	PU 1000 l	1	33
9422	Meguín Mehrzweckfett BIO 2	5 kg	1	44
9424	megol Getriebeoel ATF Smooth	1 l	6	16
9427	megol Getriebeoel ATF Variable	1 l	6	16
9433	megol Getriebeoel Power Transmission SAE 80W-90	20 l	1	22
9434	megol Getriebeoel Power Transmission SAE 80W-90	60 l	1	22
9435	megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80	1 l	6	20
9437	megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80	20 l	1	20
9438	megol Spezial MTF GL 5 SAE 75W-80	60 l	1	20
9440	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	1 l	12	6
9441	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	5 l	4	6
9442	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	20 l	1	6
9443	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	60 l	1	6
9444	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	200 l	1	6
9445	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	PU 1000 l	1	6
9446	Meguín Spezial-Kompressorenoel VDL 68 HC	20 l	1	36
9447	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	20 l	1	23
9448	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	60 l	1	23
9449	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	200 l	1	23
9450	megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-40	PU 1000 l	1	23
9451	megol Getriebeoel Power Transmission SAE 80W-90	200 l	1	22
9452	megol Getriebeoel CVT Dynamik	1 l	6	17
9454	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	PU 1000 l	1	6
9456	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	PU 1000 l	1	6
9457	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	PU 1000 l	1	8
9458	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	PU 1000 l	1	7
9459	Meguín Mehrzweckfett BIO 2	15 kg	1	44
9460	Meguín Mehrzweckfett BIO 2	25 kg	1	44
9462	Meguín Mehrzweckfett BIO 2	180 kg	1	44
9466	Meguín Spezial-Kompressorenoel VDL 68 HC	200 l	1	36
9468	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	20 l	1	6
9469	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	60 l	1	6
9470	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	200 l	1	6
9471	megol Motorenoel Mobility SAE 5W-30	PF 1000 l	1	6
9472	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	20 l	1	6
9473	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	60 l	1	6
9474	megol Motorenoel Ecology SAE 5W-30	200 l	1	6
9476	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	20 l	1	7
9477	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	60 l	1	7
9478	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	200 l	1	7
9479	megol Motorenoel Surface Protection SAE 5W-30	PF 1000 l	1	7
9480	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	20 l	1	6
9481	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	60 l	1	6
9482	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	200 l	1	6
9483	megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30	PF 1000 l	1	6
9484	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	20 l	1	8
9485	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	60 l	1	8
9486	megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40	200 l	1	8

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
9488	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	5 l	4	10
9490	megol Motorenoel UHPD Truck SAE 5W-30	200 l	1	10
9491	megol Motorenoel UHPD Truck SAE 5W-30	60 l	1	10
9492	megol Motorenoel UHPD Truck SAE 5W-30	20 l	1	10
9494	megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30	20 l	1	10
9495	megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30	200 l	1	10
9496	megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30	PU 1000 l	1	10
9497	T-Shirt schwarz XXL		1	53
9498	megol Special Engine Oil SAE 5W-20	1 l	12	5
9499	megol Special Engine Oil SAE 5W-20	5 l	4	5
9527	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	PU 1000 l	1	8
9530	megol Hypoid-Getriebeoel GL 5 SAE 85W-90 LS	PF 1000 l	1	21
9531	megol Traktorenoel UTTO SAE 10W-30	PF 1000 l	1	23
9533	Meguín Gleitoeel CGLP 68	PF 1000 l	1	27
9536	Meguín Gleitoeel CGLP 220	PF 1000 l	1	27
9539	megol Getriebe-Hydraulikoel TO-4 SAE 10W	PF 1000 l	1	24
9540	megol Getriebe-Hydraulikoel m TO-4 SAE 30	PF 1000 l	1	24
9544	Meguín Getriebeoel CLP 68	PF 1000 l	1	28
9545	Meguín Getriebeoel CLP 100	PF 1000 l	1	28
9547	Meguín Getriebeoel CLP 220	PF 1000 l	1	28
9548	Meguín Getriebeoel CLP 320	PF 1000 l	1	28
9549	Meguín Getriebeoel CLP 460	PF 1000 l	1	28
9559	Meguín Hydraulikoel HLP 10	PF 1000 l	1	30
9561	Meguín Hydraulikoel HLP 22	PF 1000 l	1	30
9563	Meguín Hydraulikoel HLP 32	PF 1000 l	1	30
9564	Meguín Hydraulikoel HLP 32 AF	PF 1000 l	1	31
9565	Meguín Hydraulikoel HLP 46	PF 1000 l	1	30
9566	Meguín Hydraulikoel HLP 46 AF	PF 1000 l	1	31
9567	Meguín Hydraulikoel HLP 68	PF 1000 l	1	30
9568	Meguín Hydraulikoel HLP 68 AF	PF 1000 l	1	31
9569	Meguín Hydraulikoel HLP 100	PF 1000 l	1	30
9571	Meguín Hydraulikoel HLP 150	PF 1000 l	1	30
9573	Meguín Hydraulikoel HLPD 22	PF 1000 l	1	31
9574	Meguín Hydraulikoel HLPD 32	PF 1000 l	1	31
9575	Meguín Hydraulikoel HLPD 46	PF 1000 l	1	31
9576	Meguín Hydraulikoel HLPD 46 AF	PF 1000 l	1	32
9577	Meguín Hydraulikoel HLPD 68	PF 1000 l	1	31
9578	Meguín Hydraulikoel HLPD 68 AF	PF 1000 l	1	32
9580	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	PF 1000 l	1	24
9580	Meguín Hydraulikoel HVLP 32	PF 1000 l	1	32
9581	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	PF 1000 l	1	24
9581	Meguín Hydraulikoel HVLP 46	PF 1000 l	1	32
9583	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	PF 1000 l	1	24
9583	Meguín Hydraulikoel HVLPD 46	PF 1000 l	1	33
9586	megol Hydraulikoel ATF Dexron II D	PF 1000 l	1	16
9590	megol Traktorenoel Universal STOU/UTTO	PF 1000 l	1	23
9592	Meguín Hydraulikoel HETG 37 (biolog. abbaubar)	PF 1000 l	1	33
9594	Meguín Hydraulikoel HEES 46 (biolog. abbaubar)	PF 1000 l	1	34
9595	Meguín Schaloel (wasserlöslich)	PF 1000 l	1	38
9597	Meguín Schneidoel SLP 22	PF 1000 l	1	42
9632	Meguín Kompressorenoel VDL 46	PF 1000 l	1	35
9651	Meguín Schaloel Spezial FS 7	PF 1000 l	1	38
9652	Meguín Schaloel FSE 4	PF 1000 l	1	38
9687	megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40	20 l	1	16
9688	megol Motorenoel Racing 4T SAE 10W-40	200 l	1	16

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
9691	Meguin Rostschutz-Sprühoeel ohne Graphit	PF 1000 l	1	39
9692	Meguin Haftoeel CGL 100	PF 1000 l	1	37
9693	Meguin Sägeketteneel 100	PF 1000 l	1	36
9698	Meguin Sägeketteneel BIO 68	PF 1000 l	1	37
9699	Meguin Sägeketteneel BIO 100	PF 1000 l	1	37
9731	Meguin Schmieroeel AN 46	PF 1000 l	1	34
9731	Meguin Schmieroeel AN 46	PF 1000 l	1	39
9731	Meguin Schmieroeel AN 46	PF 1000 l	1	41
9731	Meguin Schmieroeel AN 46	PF 1000 l	1	42
9732	megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	PF 1000 l	1	5
9733	megol Motorenoel Syntech Premium SAE 10W-40	PF 1000 l	1	8
9735	megol Motorenoel Fuel Economy SAE 5W-30	PF 1000 l	1	6
9736	megol Motorenoel Compatible SAE 5W-30	PF 1000 l	1	6
9738	megol Motorenoel Low SAPS SAE 10W-40	PF 1000 l	1	10
9746	megol Motorenoel Low Emission SAE 5W-40	PF 1000 l	1	8
9747	megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40	PF 1000 l	1	11
9749	megol Motorenoel HD-C3 SG (Single-Grade) SAE 20W-20	PF 1000 l	1	14
9751	megol Motorenoel HD Super SAE 20W-20	PF 1000 l	1	14
9753	megol Motorenoel Synergetic SAE 10W-40	PF 1000 l	1	12
9754	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	PF 1000 l	1	9
9754	megol Motorenoel HD-C3 SAE 15W-40	PF 1000 l	1	13
9757	megol Motorenoel SHPD SAE 15W-40	PF 1000 l	1	11
9759	megol Motorenoel Performance TOP TRANS SAE 15W-40	PF 1000 l	1	12
9761	megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30	PF 1000 l	1	6
9762	megol Zweitaktmotorenoel TC (teilsynthetisch)	PF 1000 l	1	15
9763	megol Zweitaktmotorenoel TC	PF 1000 l	1	15
9765	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	PF 1000 l	1	9
9765	megol Motorenoel Universal SAE 15W-40	PF 1000 l	1	13
9773	megol Motorenoel RACER SAE 10W-60 (vollsynthetisch)	PF 1000 l	1	15
9775	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	PF 1000 l	1	11
9775	megol Motorenoel Super Leichtlauf FAMO SAE 10W-40	PF 1000 l	1	12
9777	megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40	PF 1000 l	1	8
9779	megol Super Performance SAE 10W-40 (teilsynthetisch)	PF 1000 l	1	9
9780	megol Motorenoel Leichtlauf Engine SAE 5W-30	PF 1000 l	1	7
9782	megol Mehrzweckgetriebeoeel GL 4 SAE 80W	PF 1000 l	1	18
9788	megol Mehrzweckgetriebeoeel GL 4 SAE 80W-90	PF 1000 l	1	19
9795	megol Hypoid-Getriebeoeel GL 5 SAE 85W-140	PF 1000 l	1	21
9797	megol Hypoid-Getriebeoeel TDL SAE 80W-90	PF 1000 l	1	22
9903	Futura Shop 40 x 60 cm leer		1	53
9909	Seitenteile Futura Shop (2 Teile)		1	53
9937	Topper Tegometall-Regal		1	53
9939	Topper Futura Shop		1	53
9964	Regalstreifen		1	53
9969	Tegometall-Regal 66,5 cm leer		1	53
9988	Tegometall-Regal 125 cm leer		1	53
33003	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	20 l	1	11
33004	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	60 l	1	11
33005	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	200 l	1	11
33006	megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40	PU 1000 l	1	11
33007	megol Getriebeoeel ATF Variable Low Viscosity	1 l	6	17
33009	Meguin Langzeitfett C2LP	400 g	20	43
33010	megol Getriebeoeel ATF Variable Low Viscosity	20 l	1	17
33012	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	20 l	1	4
33013	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	60 l	1	4
33014	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	200 l	1	4

INHALTSVERZEICHNIS NUMERISCH

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	VPE	Seite
33015	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	1 l	12	4
33016	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	PF 1000 l	1	4
33018	megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30	1 l	12	7
33019	megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30	5 l	4	7
33020	megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30	20 l	1	7
33021	megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30	60 l	1	7
33022	megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30	200 l	1	7
33023	Ersatzakku für Akkufettpresse 18V	1 St.	1	49
33024	megol Motorenoel Dynamik DX 1 SAE 5W-30	PU 1000 l	1	7
33026	megol Motorenoel Evolution LL IV SAE 0W-20	1 l	12	4
33027	megol Motorenoel Evolution LL IV SAE 0W-20	60 l	1	4
33028	megol Motorenoel Future LL 12FE SAE 0W-30	1 l	12	5
33029	megol Motorenoel Future LL 12FE SAE 0W-30	60 l	1	5
33030	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	5 l	4	4
33031	megol Motorenoel Low Ash Energy SAE 0W-30	1 l	12	5
33032	megol Motorenoel Low Ash Energy SAE 0W-30	200 l	1	5
33038	megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30	1 l	12	4
33039	megol Motorenoel Fuel Eco 1 SAE 0W-30	5 l	4	4
33041	megol Motorenoel New Engine FED SAE 0W-30	PU 1000 l	1	4
33042	megol Motorenoel New Engine FE SAE 5W-20	TKW	-	5
33043	megol Special Engine Oil SAE 0W-20	20 l	1	4
33044	megol Special Engine Oil SAE 0W-20	200 l	1	4
33045	megol Motorenoel Premium Truck LA SAE 5W-30	PF 1000 l	1	10
33047	megol Getriebeoel MTF GT1 75W	1 l	6	18
33048	megol Getriebeoel MTF GT2 75W-80	1 l	6	18
33049	megol Getriebeoel MTF GT3 70W-75W	1 l	6	18
33050	megol Getriebeoel ATF G7	1 l	6	17
33051	megol Getriebeoel ATF G9	1 l	6	17
50904	Meguin Schmierstoff A-Z D/GB		50	50
51129	Freigaben-Übersicht Meguin D		100	50
51244	Meguin Beachflag Oberteil 400 x 100 cm		1	51
51245	Meguin Beachflag Unterteil		1	51
51339	Dienstleistungskonzepte D		50	50

Allgemeines

IBC 1000 L: Intermediate Bulk Container à 1000 Liter, Export-/Einwegcontainer

Nur für Kunden in Deutschland:

TKW: Lieferungen von loser Ware > 5 Tonnen im Tankwagen

PF 1000 L:

Pfandcontainer à 1000 Liter (Die Pfandgebühr in Höhe von 85 Euro wird auf der Rechnung separat ausgewiesen)

PU 1000 L:

Pumpcontainer à 1000 Liter, Lieferungen von loser Ware < 5 Tonnen. (Mindestbestellmenge 500 l) zum Pumpen vor Ort beim Kunden in Deutschland.

I. Anwendungsbereich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen

1. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmern im Sinne des § 14 BGB.
2. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder davon abweichende Bedingungen werden von uns nicht anerkannt, es sei denn, wir hätten ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von diesen Bedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Leistung vorbehaltlos erbringen.

II. Vertragsabschluss, Vertragsinhalt

1. Ein Vertrag kommt erst mit unserer schriftlichen Auftragsbestätigung oder mit Auslieferung der vereinbarten Leistungen zustande. Wir sind jedoch verpflichtet, eine Ablehnung der Bestellung unverzüglich schriftlich mitzuteilen.
2. Unsere Angebote erfolgen freibleibend. Der Kunde ist an sein Angebot höchstens zwei Wochen gebunden.
3. Gültig vereinbart ist nur, was schriftlich festgehalten wurde.
4. Handelsübliche Vertragsklauseln, die auf die Art des Verkaufs Bezug nehmen (z.B. CIF, FOB, CIP etc.), werden gemäß den bei Vertragsabschluss gültigen Incoterms der Internationalen Handelskammer/Paris ausgelegt.

III. Preise, Zahlungen

1. Die Preise verstehen sich als Waren- oder Dienstleistungswert ohne Skonti und sonstige Nachlässe, aber zuzüglich Verladung, Verpackung, Fracht, Transport, ggf. aufgrund besonderer Vereinbarungen abzuschließender Versicherungen sowie zzgl. Umsatzsteuer.
2. Die Zahlung hat in EUR zu erfolgen. Sie ist fällig bei Aushändigung oder Übersendung der Rechnung oder einer anderen Abrechnungsunterlage.
3. Zahlungsbedingungen (sofern nicht abweichend vereinbart): Die Zahlung hat binnen 14 Tagen ab Fälligkeit ohne Abzug zu erfolgen.
4. Der Verzugszinssatz beträgt 9 Prozentpunkte über dem jeweiligen Basiszinssatz. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens ist nicht ausgeschlossen, insbesondere können wir eine höhere Verzugszinsbelastung geltend machen, wenn wir sie nachweisen.
5. Zahlungsanweisungen, Schecks und Wechsel werden nur erfüllungshalber unter Berechnung aller Diskont- und Einziehungsspesen entgegengenommen.

IV. Beschränkungen des Rechts zur Aufrechnung und des Rechts zur Zurückbehaltung

1. Der Kunde darf gegen unsere Forderungen nur aufrechnen, wenn sein Gegenanspruch rechtskräftig festgestellt, unbestritten, mit unserer Forderung im Gegenseitigkeitsverhältnis gemäß § 320 BGB steht oder von uns anerkannt ist.
2. Ein Zurückbehaltungsrecht steht dem Kunden nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenansprüchen aus demselben rechtlichen Verhältnis zu sowie dann, wenn der Gegenanspruch mit unserer Forderung im Gegenseitigkeitsverhältnis gemäß § 320 BGB steht.

V. Lieferung, Lieferverzug

1. Wir sind zu Teilleistungen und Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt.
2. Der Beginn der von uns angegebenen Lieferfrist setzt voraus, dass alle technischen Fragen abgeklärt sind.
3. Liefertermine oder Lieferfristen, die verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, sind schriftlich anzugeben. Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluss. Werden nachträglich Vertragsänderungen vereinbart, ist erforderlichenfalls gleichzeitig ein Liefertermin oder eine Lieferfrist neu zu vereinbaren.
4. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Haus verlassen hat oder die Versandbereitschaftsanzeige abgesandt wurde.
5. Der Kunde kann uns 3 Wochen nach Überschreitung eines unverbindlichen Liefertermins oder einer unverbindlichen Lieferfrist schriftlich aufordern, binnen angemessener Frist zu liefern. Erst mit dieser Mahnung kommen wir in Verzug. Das gilt nicht, wenn die vorstehende Nachfrist unangemessen lang ist; es gilt dann die angemessene lange Nachfrist.
6. Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Kunde ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.

VI. Höhere Gewalt/Selbstbelieferung

Erhalten wir aus von uns nicht zu vertretenden Gründen für die Erbringung unserer geschuldeten vertragsgegenständlichen Lieferung oder Leistung Lieferungen oder Leistungen unserer Unterlieferanten trotz ordnungsgemäßer und ausreichender Eindeckung vor Vertragsschluss mit dem Kunden entsprechend der Quantität und der Qualität aus unserer Liefer- oder Leistungsvereinbarung mit dem Kunden nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig oder treten Ereignisse höherer Gewalt ein, so werden wir unseren Kunden rechtzeitig schriftlich oder in Textform informieren. In diesem Fall sind wir berechtigt, die Lieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben, soweit wir unserer vorstehenden Informationspflicht nachgekommen sind und nicht das Beschaffungsrisiko oder eine Liefergarantie übernommen haben. Der höheren Gewalt stehen gleich: Streik, Aussperrung, behördliche Eingriffe, Energie- und Rohstoffknappheit, unverschuldete Transportengpässe oder -hindernisse, unverschuldete Betriebshindernisse – z.B. durch Feuer, Wasser und Maschinenschäden – und alle sonstigen Behinderungen, die bei objektiver Betrachtungsweise nicht von uns schuldhaft herbeigeführt wurden.

VII. Gefahrübergang, Rückpflicht

1. Die Gefahr geht unbeschadet etwaiger Montagepflichten mit Auslieferung an den Versandbeauftragten, spätestens jedoch mit Verlassen unseres Hauses auf den Auftraggeber über.
2. Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass er seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

VIII. Qualitätsangaben

Qualitätsangaben, wie Analysenangaben, Farbenbezeichnungen usw. sind nur als ungefähr anzusehen. Auch bei Vereinbarungen einer bestimmten Beschaffenheit sind Abweichungen im handelsüblichen Rahmen zulässig.

IX. Gewährleistung

1. Bei nicht nur unerheblichen Sach- und Rechtsmängeln sind wir berechtigt, zweimal nachzubessern. Ergibt sich aus der Art der Sache oder des Mangels oder den sonstigen Umständen, dass die Nachbesserung damit noch nicht fehlgeschlagen und eine weitere Nachbesserung dem Vertragspartner zuzumuten ist, sind wir zur weiteren Nachbesserung berechtigt.
2. Gewährleistungsansprüche verjähren innerhalb 1 Jahres ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn. Das gilt nicht für Schadensersatzansprüche wegen Mängeln sowie für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz. Für Schadensersatzansprüche wegen eines Mangels gilt Ziff. X. Soweit in Ziff. X. nichts anderes geregelt ist, gilt für alle Schadensersatzansprüche, auch wenn sie auf einer Verletzung der Nacherfüllungspflicht bei Mängeln beruhen, die gesetzliche Verjährungsfrist. Die Verjährungsfristen im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleiben unberührt.

X. Haftung für Schäden

1. Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit sich aus den nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt.
2. Für Fahrlässigkeit, soweit es sich nicht um grobe Fahrlässigkeit handelt, haften wir nur
 - a) bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder
 - b) bei Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten, dann jedoch, soweit es sich nicht um eine Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit handelt, beschränkt auf den typischen und vorhersehbaren Schaden. Wesentlich sind Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf.
3. Wir begrenzen unsere Haftung für fahrlässig herbeigeführte Schäden, soweit diese nicht grob fahrlässig herbeigeführt wurden, für jeden einzelnen Schadensfall auf EUR 2.500.000,00. Das gilt nicht, soweit das Gesetz zwingend einen höheren Betrag vorsieht oder es sich um eine Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit handelt.
4. Im Fall der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit verjähren Haftungsansprüche des Kunden nach den gesetzlichen Vorschriften. Im Übrigen gilt für die Haftung für fahrlässig herbeigeführte Schäden, soweit diese nicht grob fahrlässig herbeigeführt wurden, eine Verjährungsfrist von 1 Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.
5. Soweit wir nach den vorstehenden Ziff. 2 bis 4 nicht haften, ist auch die Haftung unserer Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen.
6. Auf Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz finden die vorstehenden Haftungsbeschränkungen der Ziff. 2 bis 5 keine Anwendung.

XI. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns in allen Fällen das Eigentum am Liefergegenstand bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem zugrundeliegenden Liefervertrag vor. Darüber hinaus behalten wir uns das Eigentum an den gelieferten Gegenständen bis zur Erfüllung sämtlicher, auch künftig entstehender Forderungen aus der Geschäftsverbindung vor. Der Kunde ist verpflichtet, in allen Fällen die Liefergegenstände unentgeltlich mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns zu verwahren.
2. Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware ist unzulässig. Bei Pfändungen oder sonstigen Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware muss der Kunde uns unverzüglich in Textform benachrichtigen und uns alle Unterlagen überlassen, die für uns erforderlich sind, um unsere Rechte (insbesondere Drittwiderspruchsklage) zu wahren.
3. Der Kunde ist berechtigt, den Liefergegenstand im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs zu verarbeiten und weiterzuveräußern, solange er nicht in Verzug ist. Er tritt schon mit Abschluss des Kaufvertrags mit uns alle Forderungen, die ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, in Höhe des Rechnungswerts der gelieferten Vorbehaltsware an uns ab. Das gilt unabhängig davon, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft wurde. Der Kunde bleibt zur Einziehung der Forderung auch nach der Abtretung befugt. Hiervon unberührt bleibt jedoch unsere Befugnis, selbst die Forderung einzuziehen. Wir verpflichten uns aber, die Forderung nicht selbst einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist. Im Fall des Zahlungsverzugs oder der Stellung eines Insolvenzantrags erlischt das Recht des Kunden zur Veräußerung der Vorbehaltsware sowie die Befugnis zum Einzug der abgetretenen Forderungen gegenüber den Abnehmern des Kunden. Der Kunde ist in diesem Fall verpflichtet, uns gegenüber alle zum Einzug der Forderung erforderlichen Angaben zu machen, uns die hierfür erforderlichen Unterlagen auszuhändigen und gegenüber dem Dritten die Abtretung offenzulegen.
4. Beträge, die der Kunde aus abgetretenen Forderungen einzieht, sind bis zur Überweisung an uns gesondert zu führen, um Verrechnungen und/oder Aufrechnungen mit debitorisch geführten Bankkonten auszuschließen.
5. Übersteigt der realisierbare Wert der eingeräumten Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, so sind wir auf Verlangen des Vertragspartners nach der unserem billigen Ermessen unterliegenden Wahl zur Rückübertragung verpflichtet, soweit die Sicherungsgrenze überschritten ist.

XII. Eigentums- und Urheberrechte

An Abbildungen, Zeichnungen und Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

XIII. Rechtswahl, Erfüllungsort, Gerichtsstand

1. Für alle Verträge gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Einheitslichen UN-Kaufrechts (CISG) und des deutschen Internationalen Privatrechts.
2. Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz.
3. Ist der Kunde Kaufmann, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus dem Vertrag das für unseren Geschäftssitz zuständige Gericht. Wir sind jedoch befugt, den Kunden auch vor dem für seinen Wohn- bzw. Geschäftssitz zuständigen Gericht zu verklagen.



**Motorenöle
Industrieschmierstoffe
Fette
Getriebeöle
Spezialprodukte**



Meguin GmbH & Co. KG
Mineraloelwerke
Rodener Straße 25
66740 Saarlouis
GERMANY
Telefon: +49 6831 8909-0
Fax: +49 6831 8909-59
E-Mail: vertrieb@meguin.de

52582004

www.meguin.de

Mit freundlicher Empfehlung: