



ÜBER
175
JAHRE
ERFAHRUNG

Qualitätsschmierstoffe made in Germany

Auch für Ihren Forstbetrieb.





megol Motorenoel Global Truck SHPD SAE 15W-40

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl, das für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nutzfahrzeugehersteller 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.

Spezifikationen und Freigaben: ACEA E9, E11, API CK-4, API SN, Detroit Diesel DFS 93K222, Mack EOS-4.5, MB-Freigabe 228.31, Renault Trucks RLD-3, Volvo VDS-4.5

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: ACEA E7, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, Deutz DQC III-10 LA, Ford WSS-M2C 171-F1, JASO DH-2, MAN M 3575, MTU Typ 2.1



megol Motorenoel Super LL DIMO Premium SAE 10W-40

Nfz-Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz. Bietet aufgrund seiner HC-Grundöle und ausgewählter Additivtechnologie hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften. Erfüllt die Spezifikationen und Freigaben einiger Nfz-Hersteller. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

Spezifikationen und Freigaben: ACEA E4, ACEA E7, API CI-4, Deutz DQC III-18, DTFR 15B120 (228.5), Mack EO-N, MAN M 3277, MTU Typ 3, Renault Trucks RLD-2, Renault Trucks RXD, Volvo VDS-3

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Caterpillar ECF-1-a, DAF HP2, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, Scania LDF-2



megol Motorenoel Global Truck FE SAE 10W-30

Super-Hochleistungs-Dieselmotorenöl, zugelassen für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß den Empfehlungen der Nutzfahrzeugehersteller. Erfüllt die Anforderungen weltweiter Nutzfahrzeugmotorenhersteller und ist vor allem zum Einsatz in Motoren mit den Abgasschadstoffnormen Euro IV bis Euro VI geeignet. Seine optimierte, niedrige Viskosität verbessert die Effizienz und trägt zur Kraftstoffersparnis bei.

Spezifikationen und Freigaben: ACEA E7, ACEA E9, ACEA E11, API CK-4, Volvo VDS-4.5, Mack EOS-4.5, Renault Trucks RLD-3

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: DAF PSQL 2.1 E, Deutz DQC III-18 LA, DTFR 15C100 (228.31), JASO DH-2

SPEZIELLE MULTIFUNKTIONSÖLE



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!

Spezifikationen und Freigaben: Allison C4, API GL4, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML 03E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML 17E, ZF TE-ML 21F, ZF Freigabenummer ZF011906

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: AGCO Q-1826, Case (IHC) B6, Case (IHC) MS 1204, Case (IHC) MS 1205, Case (IHC) MS 1206, Case (IHC) MS 1207, Case (IHC) MS 1209, CASE New Holland MAT 3510, CASE New Holland MAT 3525, CASE New Holland MAT 3526, Deutz, Ford New Holland M2C 53-A, Fendt, Ford New Holland M2C 41-B, Ford New Holland M2C 48-B, Ford New Holland M2C 86-A, Ford New Holland M2C 86-B, Ford New Holland M2C 134-A, Ford New Holland M2C 134-B, Ford New Holland M2C 134-C, Ford New Holland M2C 134-D, John Deere J20D, John Deere J20C, John Deere JDM 3000 TH, Komatsu, Kubota, Landini, Massey-Ferguson M1135, Massey-Ferguson M1141, Massey-Ferguson M1143, Massey-Ferguson M1145, Renault, SAME-Lamborghini, Schlüter, Volvo BM WB 101

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	9276 ¹⁴⁶
60 l	1	9278 ¹⁴⁶
200 l	1	9281 ¹⁴⁶
1 l lose Ware	1	9282 ¹⁵²

20 l	1	6337 ¹⁴⁶
60 l	1	6536 ¹⁴⁶
200 l	1	6537 ¹⁴⁶
1000 l Cont.	1	9747 ¹⁴⁶
1 l lose Ware	1	6538 ¹⁵²

20 l	1	33128 ¹⁴⁶
200 l	1	33129 ¹⁴⁶
1000 l Cont.	1	33130 ¹⁴⁶
1 l lose Ware	1	33131 ¹⁵²

20 l	1	4782 ¹⁴⁶
60 l	1	4783 ¹⁴⁶
200 l	1	4784 ¹⁴⁶
1000 l Cont.	1	9531 ¹⁴⁶
1 l lose Ware	1	9209 ¹⁵²



Megol Super Traktorenoel STOU SAE 10W-30

Universälöl (STOU = Super Tractor Oil Universal), das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereint 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).

Spezifikationen und Freigaben: ACEA E2, ACEA E3, Allison C4, API SF, API CF-4, API CG-4, API GL4, Caterpillar TO-2, KHD, Mack EO-K, Mack EO-K2, MIL-L 2104 D, MIL-L 2105, MIL-L 46152 C, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07Be

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Case (IHC) B6, David Brown, Fendt, Ford New Holland M2C 84-A, Ford New Holland M2C 159-B, Ford New Holland M2C 159-C, John Deere J27, Massey-Ferguson M1139, Massey-Ferguson M1144, MB 227.1, MB 228.1, Steyr



Megol Traktorenoel Universal STOU / UTTO

Universälöl, das speziell für Landwirtschaftsmaschinen entwickelt wurde. Es vereint 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.

Spezifikationen und Freigaben: ACEA E2, ACEA E3, API SF, API CF-4, API CG-4, API GL4, Allison C4, Caterpillar TO-2

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Case (IHC) MS 1209, CASE New Holland MAT 3526, CASE New Holland MAT 3525, Ford New Holland M2C 134-D, Ford New Holland M2C 159-B, Ford New Holland M2C 159-C, John Deere J27, John Deere J20C, Massey-Ferguson M1135, Massey-Ferguson M1139, Massey-Ferguson M1143, Massey-Ferguson M1144, New Holland 82009201, New Holland 82009202, New Holland 82009203, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 07B

HYDRAULIKÖLE



Meguin Hydraulikoel HEES 46 Plus (biolog. abbaubar)

Biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis hochwertiger, vollgesättigter, 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. Bestens geeignet für hydraulische Systeme in Geräten mit hohen Anforderungen an einen breiten Temperatureinsatzbereich sowie lange Ölwechselintervalle. Erfüllt die Anforderungen für den Blauen Engel und ist für Anwendungen geeignet, bei denen eine höhere Umweltbelastung durch Lecköl zu befürchten ist.

Spezifikationen und Freigaben: Blauer Engel, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 32, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 46, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 68, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLP 46, Hydrauliköl DIN ISO 15380 HEES 46, Hydrauliköl VDMA 24568 HEES 46



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.

Spezifikationen und Freigaben: Blauer Engel, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 32, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 46, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 68, Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLP 46, Hydrauliköl DIN ISO 15380 HEES 46, Hydrauliköl VDMA 24568 HEES 46

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	4760 146
60 l	1	4761 146
200 l	1	4762 146

20 l	1	6529 146
60 l	1	8629 146
200 l	1	8630 146
1000 l Cont.	1	9590 146

20 l	1	33166 146
200 l	1	33167 146



www.blauer-engel.de/uz178

20 l	1	8721 146
60 l	1	8722 146
200 l	1	8723 146
1000 l Cont.	1	9594 146



www.blauer-engel.de/uz178



Meguin Hydraulikoel HLPD 46

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.

Spezifikationen und Freigaben: Hydrauliköl DIN 51524 HLPD 46

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: MAN N698



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. Poclair-, Jumbo- und Atlas-Bagger.

Spezifikationen und Freigaben: Hydrauliköl DIN 51524 HVLDP 46, Willibald

SÄGEKETTENÖLE



Meguin Sägekettenoel BIO 100

Biologisch schnell abbaubares, hochwertiges Sägekettenöl auf Basis ausgewählter Pflanzenöle. Aufgrund seines ausgezeichneten Viskositätstemperaturverhaltens über einen breiten 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. Erfüllt die Anforderungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“.

Spezifikationen und Freigaben: Blauer Engel

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Abfallschlüssel 13 02 07



Meguin Sägekettenoel 100 (dunkel)

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.).

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	DIN	ca. Werte					
		VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 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	0,86 g/cm ³	0,87 g/cm ³	0,875 g/cm ³	0,895 g/cm ³	0,89 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	DIN	ca. Werte	
		VG 680	VG 680
ISO-Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 680	VG 680
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	680 mm ² /s	680 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 7042-04	40 mm ² /s	40 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	97	97
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,895 g/cm ³	0,895 g/cm ³
Flammpunkt	DIN ISO 2592	260 °C	260 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	-12 °C	-12 °C

Inhalt	VPE	Art.-Nr.
20 l	1	4838 146
60 l	1	4666 146
200 l	1	4667 146
1000 l Cont.	1	9575 146
1 l lose Ware	1	9292 152

20 l	1	8714 146
60 l	1	8715 146
200 l	1	8716 146
1000 l Cont.	1	9583 146
1 l lose Ware	1	9419 152

5 l	44	33139 201
20 l	1	33140 146
200 l	1	33141 146



www.blauer-engel.de/uz178

1 l	6	33054 152
5 l	4	4785 152
20 l	1	4763 146
60 l	1	4764 146
200 l	1	4737 146
1000 l Cont.	1	9693 146

Meguin Haftoel CGL 100		
200 l	1	6303 146
1000 l Cont.	1	9692 146

Meguin Haftoel CGL 150		
20 l	1	8740 146
200 l	1	8741 146

Meguin Haftoel CGL 220		
20 l	1	8742 146
200 l	1	8743 146

Meguin Haftoel CGL 320		
20 l	1	8744 146
200 l	1	8745 146
1000 l Cont.	1	9696 146

Meguin Haftoel CGL 460		
200 l	1	7086 146

Meguin Haftoel CGL 680		
20 l	1	8746 146
200 l	1	8747 146



Meguin Wälzlagerfett LP2

Eignet sich besonders zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erschwerten 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
Kurzbezeichnung	DIN 51502	KP2K-30
Temperatureinsatzbereich		-30 bis +120, kurzzeitig bis +130
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Verseifungsart		Lithiumseife
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265-295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	200,0 mm ² /s



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	DIN 51502	KP2N-30
Temperatureinsatzbereich		-30 - +140, kurzzeitig bis +180 / -30 - +140, short term to +180 °C
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Verseifungsart		Lithiumkomplex-seife / Lithium complex
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265-295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 260 °C
Farbe/Aussehen		blau / blue
Grundöl		Mineralöl / mineral oil
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	210,0 mm ² /s



Meguin Langzeitfett C2LP

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

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung	DIN 51502	KP2G-30
Temperatureinsatzbereich		-30 bis +110
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Verseifungsart		Calciumseife
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265-295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	150 °C
Farbe/Aussehen		grün
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	800,0 mm ² /s



Meguin Mehrzweckfett BIO2

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	DIN 51502	KE2E-20
Temperatureinsatzbereich		-20 bis +80, kurzzeitig bis +110
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Verseifungsart		Calciumseife
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265-295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	>145 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
Grundöl		Pflanzenöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	36,0 mm ² /s

Inhalt VPE Art.-Nr.

400 g	20 4769	151
400 g	20 9029	151
500 g	30 33122	151
5 kg	1 4766	146
15 kg	1 8427	146
25 kg	1 4768	146
50 kg	1 4776	146
180 kg	1 6446	146

400 g	20 8645	151
5 kg	1 8646	146
15 kg	1 8647	146
25 kg	1 8648	146
50 kg	1 8649	146
180 kg	1 8650	146

400 g	20 6684	151
400 g Lube-Shuttle	20 33009	151
500 g	30 33124	151
15 kg	1 8792	146
25 kg	1 8793	146
50 kg	1 8794	146
180 kg	1 8795	146

5 kg	1 9422	146
15 kg	1 9459	146
25 kg	1 9460	146
180 kg	1 9462	146



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.

Meguin empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: DTFR 33B100 (264.0), MAN 283 Li, Willy Vogel

Kenndaten		ca. Werte
Kurzbezeichnung	DIN 51502	K00/000K-40
Temperatureinsatzbereich		-40 bis +120
NLGI-Klasse	DIN 51818	00/000
Verseifungsart		Lithiumseife
Walkpenetration	DIN ISO 2137	400-460 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	165 °C
Farbe/Aussehen		grün
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	45,0 mm ² /s



Meguin Getriebefließfett LP00

Eignet sich speziell 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
Kurzbezeichnung	DIN 51502	KP2K-30
Temperatureinsatzbereich		-30 bis +120, kurzzeitig bis +130
NLGI-Klasse	DIN 51818	2
Verseifungsart		Lithiumseife
Walkpenetration	DIN ISO 2137	265-295 1/10 mm
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	> 180 °C
Farbe/Aussehen		naturfarben
Grundöl		Mineralöl
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 7042-04	200,0 mm ² /s

900 g	20 33155	146
5 kg	1 4690	146
25 kg	1 4692	146
50 kg	1 6673	146
180 kg	1 4864	146

400 g	20 9036	152
900 g	20 33154	146
5 kg	1 8438	146
15 kg	1 8439	146
25 kg	1 8440	146
180 kg	1 8442	146

¹⁴⁶ DE-EN ¹⁵² DE



Weitere Infos und die richtigen Betriebsstoffe für Ihr Fahrzeug finden Sie hier!

www.meguin.com

Meguin GmbH & Co KG
Mineraloelwerke
Rodener Straße 25
66740 Saarlouis
Telefon: 06831 8909-0
Fax: 06831 8909-59
E-Mail: vertrieb@meguin.de

Keine Haftung für Druckfehler.
Technische Änderungen vorbehalten.
Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.

508212507