

C+M

**PRODUKT
ÜBERSICHT**

INHALT

SCHMIERÖLE

- Kompressorenöle
- Vakuumpumpenöle
- Gasmotorenöle
- Getriebe- und Lageröle
- Hydraulikflüssigkeiten
- Wärmeträgeröle
- Hochtemperaturöle
- Kettenöle
- Zweirad-Schmierstoffe
- Reinigungsöle
- Spezialöle

SCHMIERFETTE

- Mehrbereichsfette
- Hochtemperaturfette
- Biologisch leicht abbaubare Fette
- Haftfette
- Fette für die Lebensmittelindustrie

SPRÜHSCHMIERSTOFFE

- Sprühöle
- Sprays
- Sprühfette

ÜBER UNS

C+M GMBH

Die C+M GmbH ist Ihr Hersteller und Lieferant für hochwertige und leistungsstarke synthetische, teilsynthetische und mineralische Spezialschmierstoffe. Wir sind Ihr Partner in allen tribologischen Fragen.

UNSERE ERFAHRUNG - IHR VORTEIL

Profitieren Sie von über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der innovativen Spezialschmierstofftechnologie. Die stetige Suche nach technischen und wirtschaftlichen Lösungen, unsere ausgezeichnete individuelle anwendungstechnische Beratung sowie auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Schmierstoffe sind unsere Stärken. Kreativität und Flexibilität zeichnen uns aus.

Lernen Sie uns und unsere sachgerechte und objektive Beratung zur Optimierung der Instandhaltung kennen. Darüber hinaus bieten wir einen umfassenden Service rund um eine moderne Schmierstofftechnologie an.

Unsere Schmierstoffe sind Teil einer ausgewogenen Konzeption. Die Produkt- und Firmenphilosophie der C+M GmbH beinhaltet durch die Auswahl optimaler Schmierstoffe:

- die Umwelt weitestgehend zu entlasten
- die Betriebssicherheit zu erhöhen
- die Betriebskosten zu senken

Unsere anwendungstechnische Beratung ermöglicht es, einen individuell für die jeweiligen Einsatzbedingungen abgestimmten Schmierstoff anzubieten.

Wir beraten Sie gerne.

Ihr Team der C+M GmbH

SCHMIERÖLE

Moderne Schmieröle der C+M GmbH bieten durch die Auswahl hochwertiger Grundöle und ausgewählter Additivsysteme eine hervorragende Performance und sorgen dafür Prozesse zu optimieren und Wartungskosten zu minimieren. Dabei ist es für uns selbstverständlich, die Anforderungen unserer Kunden zu erkennen und individuelle Lösungen anzubieten.



KOMPRESSORENÖLE

SEVELUB[®] Kompressorenöle sind Kombinationen aus hochwertigen synthetischen Grundölen und speziell entwickelten Additivsystemen. Diese Öle werden erfolgreich zur Langzeitschmierung von Kolben- und Schraubenverdichtern verschiedenster Bauarten eingesetzt und bieten auch unter extremen Bedingungen eine herausragende Performance sowohl in der Luftverdichtung als auch bei der Verwendung in Vakuumpumpen.

SEVELUB[®] KOMPRESSORENÖLE

E-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

E 4030.....	32
E 4044.....	46
E 4066.....	68
E 4098.....	100
E 4148.....	150
E 4218.....	220

SEVELUB[®] KOMPRESSORENÖLE

P-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

P 4030	32
P 4044.....	46
P 4066.....	68
P 4098.....	100

SEVELUB[®] KOMPRESSORENÖLE

B-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch
biologisch leicht abbaubar

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

B 4030	32
B 4044	46
B 4066	68
B 4098	100

SEVELUB[®] KOMPRESSORENÖLE

F-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
geeignet für Lebensmittelbereiche

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

F 4030.....	32
F 4044.....	46
F 4066.....	68
F 4098.....	100
F 4148.....	150

VAKUUMPUMPENÖLE

SEVELUB® Vakuumpumpenöle sind Kombinationen aus hochwertigen synthetischen Grundölen und speziell entwickelten Additivsystemen. Diese Öle werden erfolgreich zur Langzeitschmierung von Drehschieber- und Kolbenpumpen verschiedenster Bauarten eingesetzt.

SEVELUB® VAKUUMPUMPENÖLE

E-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

E 6030	32
E 6044	46
E 6066	68
E 6098	100
E 6148	150
E 6218	220

SEVELUB® VAKUUMPUMPENÖLE

P-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

P 6030	32
P 6044	46
P 6066	68
P 6098	100

SEVELUB® VAKUUMPUMPENÖLE

B-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch
biologisch leicht abbaubar

BEZEICHNUNG ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

B 6030	32
B 6044	46
B 6066	68
B 6098	100

SEVELUB® VAKUUMPUMPENÖLE

F-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
geeignet für Lebensmittelbereiche

BEZEICHNUNG ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

F 6030	32
F 6044	46
F 6066	68
F 6098	100
F 6148	150

GASMOTORENÖLE

SEVELUB® Gasmotorenöle sind speziell entwickelte vollsynthetische Hochleistungsschmierstoffe. Die Kombination aus hochwertigen Ester Basisölen und einem speziell entwickelten Additivpaket eignet sich ausgezeichnet für die Schmierung moderner Gasmotoren. SEVELUB® Gasmotorenöle werden sowohl im Erdgas- und Biogasbereich als auch in den verschiedensten Sondergasanwendungen (z.B. Klär-, Deponie-, Holzgas) eingesetzt.

SEVELUB® GASMOTORENÖLE E-REIHE*

Grundöl:
Ester - synthetisch

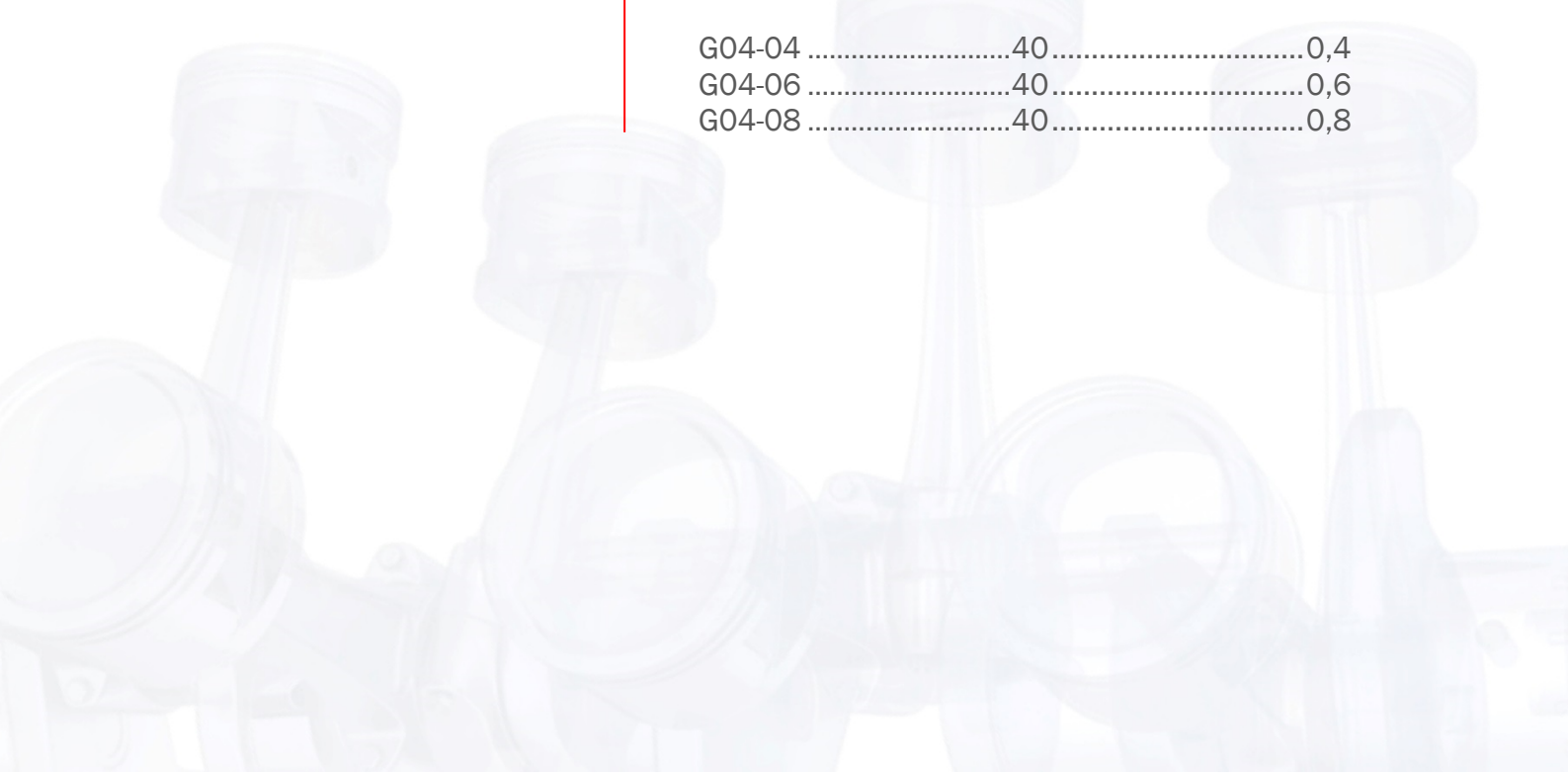
*Besonders geeignet für
extreme Betriebsbedingungen,
hohe Temperaturen und
besondere Anforderungen

BEZEICHNUNG	SAE - KLASSE	SULFATASCHHE (%)
E 9028-04.....	30.....	0,4
E 9028-06	30.....	0,6
E 9038-04	40.....	0,4
E 9038-06	40.....	0,6
E 9038-08	40.....	0,8
E 9013-04	15W-40	0,4

SEVELUB® GASMOTORENÖLE G-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG	SAE - KLASSE	SULFATASCHHE (%)
G 03-04.....	30.....	0,4
G 03-06.....	30.....	0,6
G04-04	40.....	0,4
G04-06	40.....	0,6
G04-08	40.....	0,8



GETRIEBE- UND LAGERÖLE

SEVELUB[®] Getriebeöle sind Kombinationen aus hochwertigen synthetischen Grundölen und speziell entwickelten Additivsystemen. Diese Öle vermindern die Reibung und leiten die Betriebswärme schnell ab. Durch die besondere Zusammensetzung wird eine erhebliche Verschleißminderung erreicht.

SEVELUB [®] GETRIEBEÖLE	BEZEICHNUNG	ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE
E-REIHE Grundöl: Ester - synthetisch auch als E-EP mit zusätzlichem Verschleißschutz erhältlich	E 7066 68 E 7098 100 E 7148 150 E 7218 220 E 7318 320	
SEVELUB[®] GETRIEBEÖLE	BEZEICHNUNG	ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE
P-REIHE Grundöl: Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch Ester - synthetisch auch als P-EP mit zusätzlichem Verschleißschutz erhältlich	P 7066 68 P 7098 100 P 7148 150 P 7218 220	
SEVELUB[®] GETRIEBEÖLE	BEZEICHNUNG	ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE
B-REIHE Grundöl: Ester - synthetisch biologisch leicht abbaubar	B 7066 68 B 7098 100 B 7148 150 B 7218 220 B 7318 320	
SEVELUB[®] GETRIEBEÖLE	BEZEICHNUNG	ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE
F-REIHE Grundöl: Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch geeignet für Lebensmittelbereiche	F 7066 68 F 7098 100 F 7148 150 F 7218 220 F 7318 320 F 7458 460	

HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN

SEVELUB® Hydraulikflüssigkeiten bieten auch bei schweren Belastungen außerordentlich gute Schmiereigenschaften. Diese synthetischen Hydraulikflüssigkeiten sind sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen hervorragend einsetzbar und zeichnen sich darüber hinaus durch ein außergewöhnliches Wasserabscheidevermögen aus. Dadurch wird die Lebensdauer der Öle erheblich verlängert.

SEVELUB® HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN

E-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

E 8013	15
E 8030	32
E 8044	46
E 8066	68
E 8098	100

SEVELUB® HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN

P-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

P 8030	32
P 8044	46
P 8066	68
P 8098	100

SEVELUB® HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN

B-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch
biologisch leicht abbaubar

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

B 8013	15
B 8030	32
B 8044	46
B 8066	68
B 8098	100

SEVELUB® HYDRAULIKFLÜSSIGKEITEN

F-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
geeignet für Lebensmittelbereiche

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

F 8030.....	32
F 8044.....	46
F 8066.....	68
F 8098.....	100

WÄRMETRÄGERÖLE

SEVELUB[®] Wärmeträgeröle verfügen über eine hohe thermische Stabilität und eine niedrige Viskosität im gesamten Betriebstemperaturbereich. Dies in Verbindung mit den ausgezeichneten dispergierenden und detergierenden Eigenschaften verhindert die Bildung und Ablagerung störender Ölkohle im System.

SEVELUB[®] WÄRMETRÄGERÖLE

E-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

E 2013.....	15
E 2020.....	22
E 2030.....	32

SEVELUB[®] WÄRMETRÄGERÖLE

P-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

P 2020.....	22
P 2030.....	32

SEVELUB[®] WÄRMETRÄGERÖLE

B-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch
biologisch leicht abbaubar

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

B 2013.....	15
B 2020.....	22
B 2030.....	32

SEVELUB[®] WÄRMETRÄGERÖLE

F-REIHE

Grundöl:
Polyalphaolefin (PAO) - synthetisch
geeignet für Lebensmittelbereiche

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

F 2030.....	32
-------------	----

HOCHTEMPERATURÖLE

SEVELUB® Hochtemperaturöle bieten neben einer ausgezeichneten Temperaturstabilität (bis zu 250°C) einen hervorragenden Verschleißschutz und ein ausgezeichnetes Schmiervermögen. Diese synthetischen Öle werden u.a. erfolgreich zur Schmierung von Hochtemperaturketten eingesetzt.

SEVELUB® HOCHTEMPERATURÖLE

E-REIHE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

E 1098	100
E 1148	150
E 1218	220
E 1318	320



KETTENÖLE

SEVELUB® Kettenöle zeichnen sich besonders durch ihr hohes Lasttragevermögen, gute Korrosionsschutz- und Langzeitschmiereigenschaften sowie ein hervorragendes Haftvermögen aus. Darüber hinaus sind diese synthetischen Öle biologisch leicht abbaubar.

SEVELUB® KETTENÖLE

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

Kettenöl 150	150
Kettenöl 220.....	220
Kettenöl 320.....	320

ZWEIRAD-SCHMIERSTOFFE

SEVELUB® Zweirad-Schmierstoffe wurden speziell für die Pflege und Schmierung von Zweirädern entwickelt. Die ausgewählten mineralischen und synthetischen Grundöle geben den Ölen die guten Leistungseigenschaften und sind darüber hinaus biologisch leicht abbaubar.

SEVELUB® ZWEIRAD KETTENÖL

Grundöl:
Ester - synthetisch

BEZEICHNUNG

ISO VG VISKOSITÄTSKLASSE

Zweirad Kettenöl.....	100
-----------------------	-----

REINIGUNGSÖLE

SEVELUB[®]/OERMOCLEAN[®] Reinigungsöle wurden speziell für die Reinigung stark mit Öl/Ölkohle verschmutzter Maschinen und Maschinenteile sowie u.a. auch Ketten entwickelt. Darüber hinaus können sogar stark verschmutzte Verdichter oder Vakuumpumpen ohne Zerlegen gereinigt und bereits nach kurzer Zeit wieder eingesetzt werden.

SEVELUB[®] FIX 1

Grundöl:
biologisch leicht abbaubar

speziell zur Reinigung und Pflege von
Maschinenteilen und Ketten
entwickelt

BEZEICHNUNG

Fix 1..... 1,5 cSt bei 20 °C

VISKOSITÄT

OERMOCLEAN[®] REINIGUNGSÖL

Grundöl:
Ester – synthetisch

Besonders zur Reinigung stark
verschmutzter Verdichter oder
Vakuumpumpen geeignet.
zur Lösung festgerosteter Komponenten

BEZEICHNUNG

Oermoclean[®] 39

VISKOSITÄT

Detaillierte Informationen zur Anwendung können aus einer separaten Anwendungsbeschreibung entnommen werden. Bei Bedarf senden wir Ihnen diese gerne zu.

SPEZIALÖLE

Die C+M GmbH bietet Spezialöle für verschiedenste Anwendungsbereiche an. Unsere Stärke ist es, die Aufgabenstellung unserer Kunden zu erkennen und innovative Lösungen anzubieten.

Kreativität und Flexibilität zeichnen uns dabei aus.

MULTI SLIDE[®] NT 500

Grundöl:
Gemisch aus mineralischen und synthetischen Grundölen + PTFE

BEZEICHNUNG

MULTI SLIDE[®] NT 500 Motorenöladditiv zur Reduzierung von Verschleiß und Reibung in Motoren

zur Verlängerung der Lebensdauer der Maschinen

ANWENDUNG

MULTI SLIDE[®] NT 500 FDA

Grundöl:
auf der Basis physiologisch unbedenklicher synthetischer Grundöle + PTFE

BEZEICHNUNG

MULTI SLIDE[®] NT 500 – FDA* Motorenöladditiv zur Reduzierung von Verschleiß und Reibung in Motoren

* für Lebensmittelbereiche geeignet

ANWENDUNG

MULTI SLIDE[®] EPG (KONZENTRAT)

Grundöl:
Ester/PAO - PTFE

BEZEICHNUNG

MULTI SLIDE[®] EPG
(Konzentrat)

Wartung und Pflege von Stanzwerkzeugen

ANWENDUNG

MULTI SLIDE[®] EPG (FLUID)

Grundöl:
Ester/PAO - PTFE

BEZEICHNUNG

MULTI SLIDE[®] EPG
(Fluid)

Ketten- und Maschinenöl für hohe Belastungen

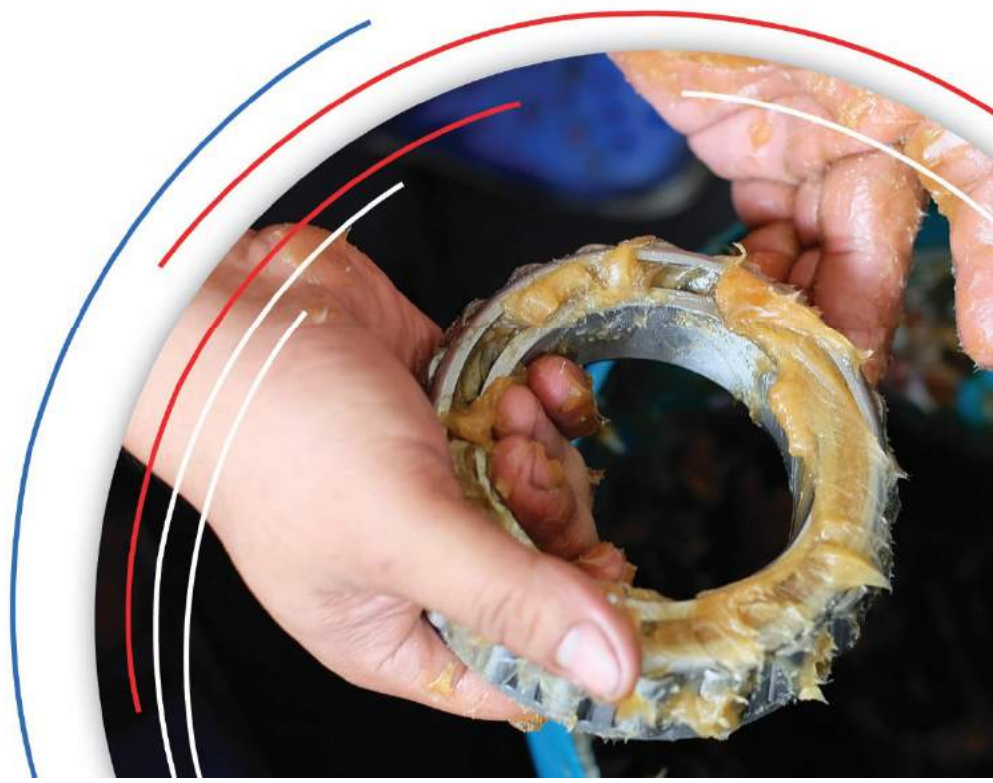
besonders bewährt zur Schmierung von Ketten, Drahtseilen, Zahnkränze, Zahnstangen, sowie offenen Getriebe, Transportketten, Gleitbahnen, Gleitschienen etc.

ANWENDUNG

SCHMIERFETTE

Schmierfette werden bevorzugt eingesetzt, wenn Schmierstoffe möglichst lange an der Reibstelle bleiben müssen. Neben der Schmierung schirmen sie Reibstellen gegen äußere Einflüsse wie Spritzwasser, Feuchtigkeit und Verschmutzung ab und schützen gegen Korrosion und Verschleiß. Die C+M GmbH bietet Schmierfette für vielfältige industrielle Einsatzfelder und höchste Anforderungen an. Darüber hinaus können bestimmte Schmierfette speziellen Kundenanforderungen angepasst werden.

Unsere Erfahrung und Flexibilität ist Ihr Vorteil.



MEHRBEREICHSFETTE

Die hochwertigen Mehrbereichsfette der Oermogrease[®] und Multi-Slide[®] Grease-Reihen eignen sich hervorragend zur Langzeitschmierung von Gleit- und Wälzlagern aller Art und Größe. Diese Schmierfette sind äußerst oxidationsbeständig, haftfähig und besitzen ein gutes Druckaufnahmevermögen.

OERMOGREASE[®]	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
MZF 2 EP	Lithiumkomplex.....	-20 °C bis 160 °C	2
MP 2 EP	Lithiumkomplex.....	-30 °C bis 150 °C	2
TG 200 EP 2	Lithiumverseift.....	-30 °C bis 130 °C	2
MULTI-SLIDE[®] GREASE (MIT PTFE)	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
MP 2	Lithiumkomplex.....	-30 °C bis 150 °C	2
MP 2 EP	Lithiumkomplex.....	-30 °C bis 150 °C	2
MP 3 EP	Lithiumkomplex.....	-20 °C bis 150 °C	3
MP 2 EP Spezial	Lithiumkomplex/Ester	-35 °C bis 150 °C	2
MZF 2 EP Spezial	Lithiumkomplex.....	-20 °C bis 160 °C	2
GF 947-1*	Lithiumkomplex.....	-25 °C bis 155 °C	1
GF 947-2 *	Lithiumkomplex.....	-25 °C bis 155 °C	2

* besonders geeignet für wechselnde Belastungen und starke Temperaturschwankungen

HOCHTEMPERATURFETTE

Synthetische Spezialfette auf Basis hochwertiger synthetischer Grundöle zur Schmierung von hoch druck- und stoßbelasteten Gleit- und Wälzlagern aller Art und Größe, die besonders hohen thermischen Belastungen ausgesetzt sind.

OERMOGREASE®	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
MP 572 PH 2526	Polyharnstoff	-40 °C bis 200 °C.....	2
	Polyharnstoff	-40 °C bis 200 °C.....	2
MULTI-SLIDE® GREASE (MIT PTFE)	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
MP 572	Polyharnstoff	-40 °C bis 205 °C.....	2
MP 872	Polyharnstoff	-40 °C bis 205 °C.....	2
	+ Haftzusatz		
PH 5052	Polyharnstoff	-35 °C bis 195 °C.....	2
Hightemp 550	PFPE + PTFE	-30 °C bis 250 °C.....	2
Hightemp 2	PFPE + PTFE	-30 °C bis 270 °C.....	2

BIOLOGISCH LEICHT ABBAUBARE FETTE

Spezialfette auf Basis biologisch leicht abbaubarer synthetischer Grundöle für die Schmierung von Gleit- und Wälzlagern. Diese Fette eignen sich insbesondere an Verlustschmierstellen, wo überschüssiges und verdrängtes Schmierfett in den Erdboden, die Kanalisation oder in Gewässer gelangen kann.

OERMOGREASE®	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
BIO 2 EP	Lithiumkomplex	-40 °C bis 130 °C.....	2
MULTI-SLIDE® GREASE (MIT PTFE)	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
BIO 2 EP	Lithiumkomplex	-40 °C bis 120 °C.....	2

HAFTFETTE

Spezialhaftfette auf Basis ausgewählter mineralischer und synthetischer Grundöle. Diese Fette zeichnen sich u.a. durch ihre hohe Haftfähigkeit aus und eignen sich besonders zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern aller Art und Größe sowie offenen und geschlossenen Getrieben in den unterschiedlichsten Bauarten.

OERMOGREASE[®]	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
AL EP 2 lebensmitteltauglich	Aluminiumkomplex.....	-20 °C bis 150 °C.....	2
AP 2	Lithiumkomplex.....	-20 °C bis 160 °C.....	2
HF 80	Lithiumseife.....	-30 °C bis 130 °C.....	2
MULTI-SLIDE[®] GREASE (MIT PTFE)	VERDICKER	TEMPERATUR- EINSATZBEREICH	NLGI-KLASSE
AL EP 2 lebensmitteltauglich	Aluminiumkomplex.....	-20 °C bis 150 °C.....	2
AP 2	Lithiumkomplex.....	-25 °C bis 160 °C.....	2
AP 2 Spezial	Aluminiumkomplex.....	-45 °C bis 160 °C.....	2
AP 872	Polyharnstoff.....	-30 °C bis 150 °C.....	2
HF 80	Lithiumseife.....	-30 °C bis 150 °C.....	1-2

Individuelle Informationen über Produkteigenschaften entnehmen Sie bitte den gesonderten Produktdatenblättern.

FETTE FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

Diese Fette sind physiologisch unbedenklich und wurden speziell für Einsatzbereiche in der Lebensmittelindustrie entwickelt. Sie eignen sich ausgezeichnet zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern und entsprechen den H1 Anforderungen der NSF.

OERMOGREASE®

AL 2 EP
AGS 2 EP

VERDICKER

Aluminiumkomplex.....-35 °C bis 150 °C.....2
Aluminiumkomplex.....-45 °C bis 160 °C.....2

TEMPERATUR- EINSATZBEREICH

NLGI-KLASSE

MULTI-SLIDE® GREASE

(MIT PTFE)

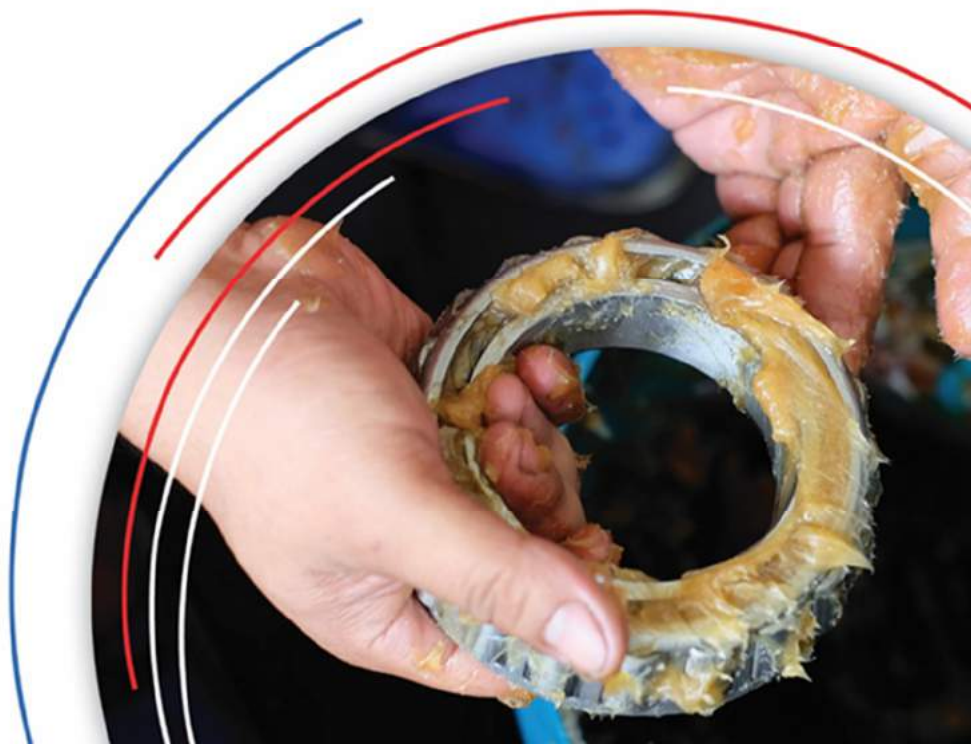
AL 2 EP
AGS 2 EP

VERDICKER

Aluminiumkomplex.....-35 °C bis 150 °C.....2
Aluminiumkomplex.....-45 °C bis 160 °C.....2

TEMPERATUR- EINSATZBEREICH

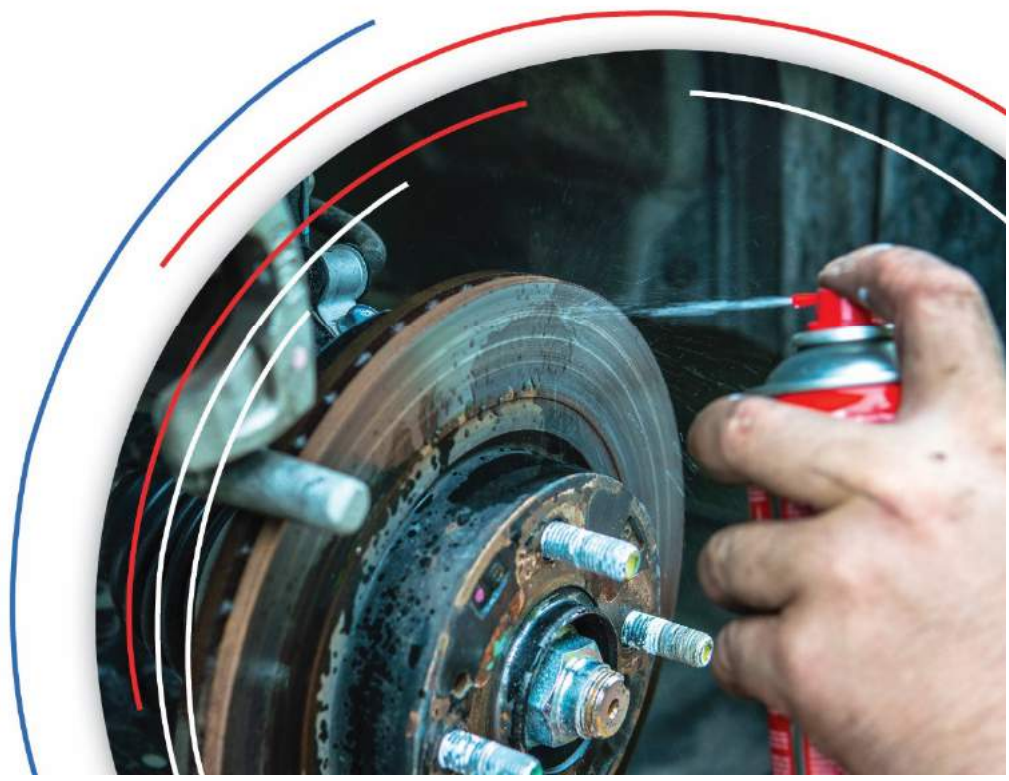
NLGI-KLASSE



SPRÜHSCHMIER- STOFFE

Neben herkömmlichen Schmierölen und Schmierfetten bietet die C+M GmbH auch Sprühschmierstoffe in verschiedenen Ausführungen an. Je nach Anwendungsbereich empfehlen wir unsere Sprühschmierstoffe. Diese sind für Sie in unterschiedlichen Gebinde- / Verpackungseinheiten und Größen verfügbar. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch für diesen Bereich gerne beratend zur Verfügung.

Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil!



SPRÜHÖLE

SEVELUB Multi-Slide® Sprühöle wurden speziell zur Verlängerung der Schmierintervalle auch unter extremen Bedingungen entwickelt. Multi-Slide® Universalsprühöl enthält mikrofeine PTFE Teilchen als Festschmierstoff, ist nahezu unbegrenzt einsetzbar und bietet neben hervorragenden Schmiereigenschaften auch einen exzellenten Korrosionsschutz.

SEVELUB FCP Spray ist ein umweltverträgliches Sprühöl auf Basis synthetischer Grundöle und einem speziell entwickelten Additivpaket. Dieses Öl ist hervorragend für die Langzeitschmierung aller beweglicher Teile geeignet.

MULTI-SLIDE® UNIVERSAL- SPRÜHÖL

Grundöl:
Gemisch aus mineralischen und synthetischen Grundölen + PTFE

BEZEICHNUNG

Multi-Slide Universal- -43 °C bis 170 °C
sprühöl mit PTFE

TEMPERATUREINSATZBEREICH

MULTI-SLIDE® UNIVERSAL- SPRÜHÖL PLUS

Grundöl:
Gemisch aus mineralischen und synthetischen Grundölen + PTFE

BEZEICHNUNG

Universalsprühöl Plus universell einsetzbar
extra hoher Korrosionsschutz

ANWENDUNG

SPRAYS

MULTI-SLIDE® UNISPRAY

Grundöl:
synthetisch

BEZEICHNUNG

UNISPRAY mit PTFE -43 °C bis 170 °C

TEMPERATUREINSATZBEREICH

SEVELUB® SILIKONSPRAY

Grundöl:
Synthetisch

BEZEICHNUNG

Silikon-Spray

ANWENDUNG

vielseitig einsetzbares Trenn-
und Gleitmittel

SEVELUB® FCP

Grundöl:
synthetisch –
auf der Basis physiologisch
unbedenklicher synthetischer
Grundöle

BEZEICHNUNG

FCP Spray..... -30 °C bis 170 °C

TEMPERATUREINSATZBEREICH

SPRÜHFETTE

OERMOGREASE® Sprühfett basiert auf synthetischen und mineralischen Grundölen + Lithiumkomplexseife als Verdicker. Dieses Sprühfett zeichnet sich besonders durch ein ausgezeichnetes Haftvermögen aus und ist vielseitig einsetzbar. OERMOGREASE® Sprühfett eignet sich hervorragend für die Schmierung und Pflege von Gleitpaarungen, Bowdenzügen, Bettbahnen, Zahnstangen, usw. und schützt auch bei Feuchtigkeit und unter stark oszillierenden Belastungen. Darüber hinaus bietet dieses Fett eine chemische Beständigkeit gegenüber schwachen Säuren und Laugen und kann auch zur Schmierung von Maschinen in leicht aggressiver Umgebung eingesetzt werden.

OERMOGREASE® AN 237

Fettspray

Grundöl:

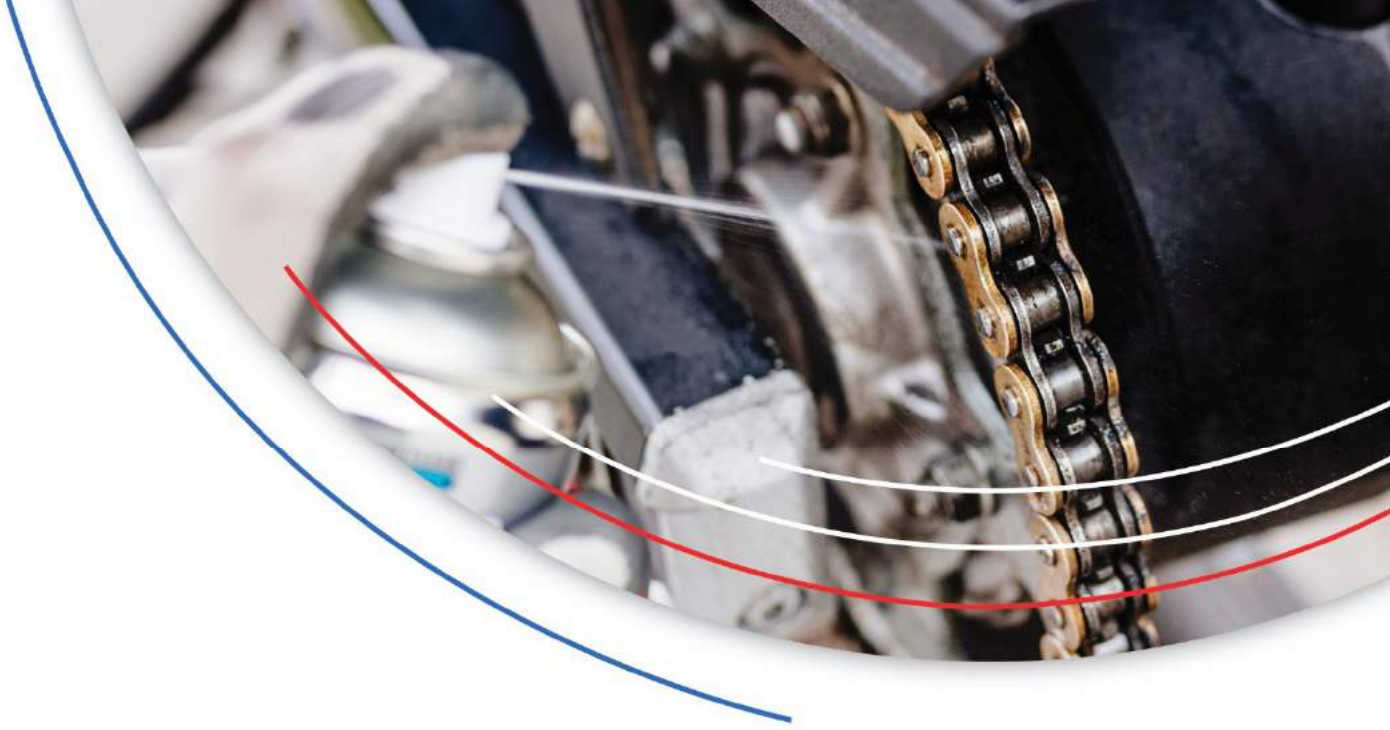
Gemisch aus synthetischen und mineralischen Grundölen

BEZEICHNUNG

TEMPERATUREINSATZBEREICH

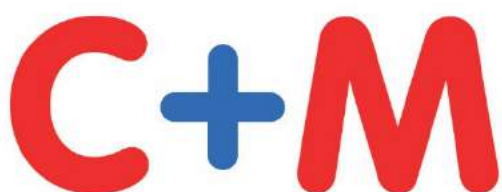
OERMOGREASE® AN 237-30°C bis 130°C





Diese Produktübersicht gibt einen Einblick in die Produktvielfalt der C+M GmbH.
Lernen Sie den ausgezeichneten Service und unsere außergewöhnliche
anwendungstechnische Beratung kennen.

Ihr Team der C+M GmbH



C+M

C+M GMBH
VORSTER HEIDWEG 4
47661 ISSUM-SEVELEN
TEL.: 0 28 35 / 95 73 8
INFO@CMGMBH.DE
WWW.CMGMBH.DE