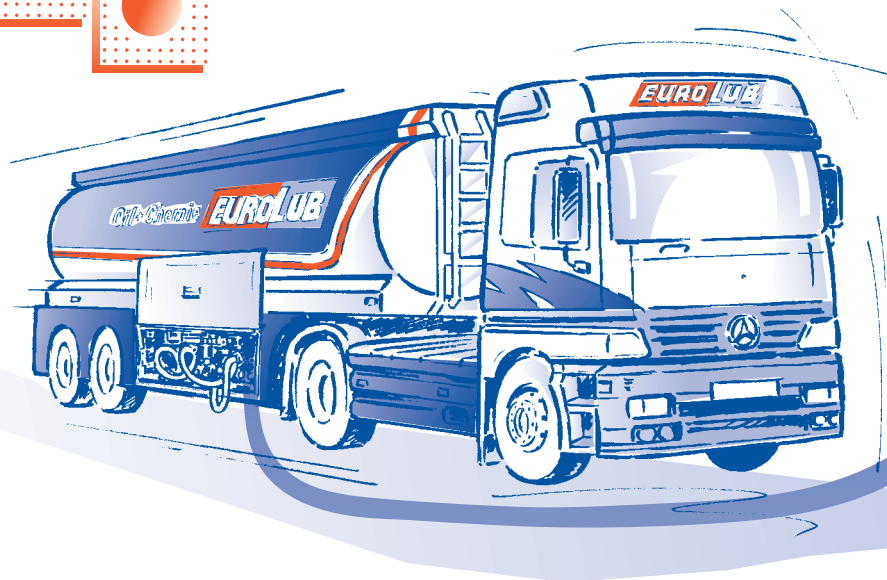
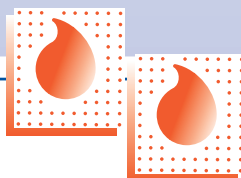
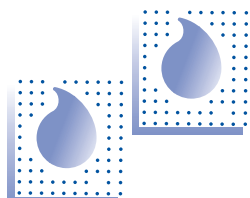


Kraftfahrzeugschmierstoffe

Industrieschmierstoffe



Inhalt	Seite
Schmierstoffkompaktanlage	3
Motorenöle für PKW	4–5
Motorenöle für gemischte Fuhrparks	5
Motorenöle für Diesel-Nutzfahrzeuge	6
Einbereichsmotorenöle	6
Motorenöle für Motorräder	7
Universalöle für Traktoren und Baumaschinen	7–8
Spezialgetriebeöle für Nutzfahrzeuge	8
KFZ-Getriebeöle	9
Automatik-Getriebeöle	10
Kühlerfrostschutz	10
Scheibenreiniger	10
Spezialitäten für PKW	11
wassermischbare Kühlschmierstoffe	11
nichtwassermischbare Kühlschmierstoffe	11
Hydrauliköle	12–13
Industrieschmierstoffe	14
Verdichteröle	14
Gleit- und Bettbahnöle	14
Gatteröle – Haftöle	15
Biologisch schnell abbaubare Schmierstoffe	15
Getriebe- und Umlauföle	16
Formen- und Entschalungsöle	16
Sprüh- und Kriechöle	17
Gerätebenzine und Zusätze	17
Reiniger	18
Ölbinder	18
Schmierfette	19



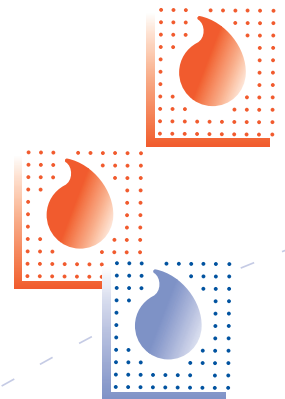
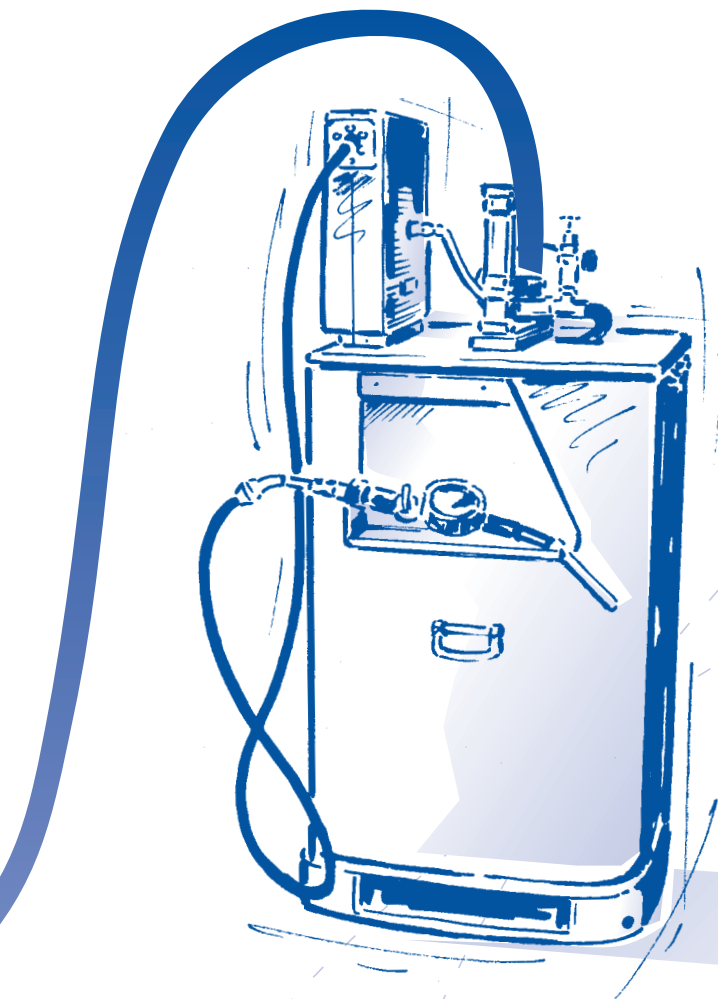
Schmierstoffkompaktanlage

Die Technik

- Doppelwandiger Tank mit Wasserrechtlicher WHG-Genehmigung, Fassungsvermögen
- **1.000 Liter**, festmontiert auf Transportpalette zum leichten Verschieben in der Werkstatt.
- Druckluftpumpe mit Blasenabscheider, Leistung ca. 10 Liter pro Minute.
- Geschlossene Schlauchtrommel mit Aufroller und 8,0 m Schlauch DN13.
- Elektronischer Handdurchlaufzähler, **eichfähig**, mit Tropfbecher.
- **Überfüllsicherung** mit Warnanlage.
- Die Ölförderanlage ist komplett montiert und wird betriebsfähig geliefert.

Maße

Höhe 235 cm Breite 80 cm Tiefe 120 cm



Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
WIV LF2 SAE 0W/30 (AUDI, SEAT, SKODA, VW) <p>Top Hightec Spezial-Motorenöl für die neue Generation von Motoren mit Wechselintervallverlängerung bei Benzin- und Dieselmotoren (inkl. Pumpe-Düse).</p>	VW 506.01 HTHS 3.0 VW 503.00/506.00 (Freigaben unter anderer Bezeichnung)	311001 311004 311020 311060 311208 311100 311000	12 x 1 Liter 4 x 4 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
MULTISYN SAE 0W/40 <p>Vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl für alle modernen Benzin- und Dieselmotoren (mit und ohne Turboaufladung). Für beste Durchölung bei niedrigen Temperaturen. Kraftstoffsparend.</p>	ACEA A3/B3/B4 API SL/CF MB 229.3 VW 502.00/505.00 VW 503.01 BMW longlife-98 Porsche	314001 314005 314020 314060 314208 314100 314000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
MULTITEC GM SAE 5W/30 (OPEL) <p>Hightec Leichtlauf-Motorenöl für Opel Benzin- und Dieselmotoren mit moderner Longlife Technologie. OPEL ECOService-Flex.</p>	ACEA A3/B3/B4 API SL/CF GM-LL-A-025 GM-LL-B-025	313001 313005 313020 313060 313208 313100 313000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
MULTITEC MB SAE 5W/30 (Mercedes-Benz, BMW) <p>Synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für spezielle PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit verlängerten Wechselintervallen. Longlife Service nach Herstellervorschrift.</p>	ACEA A3/B3/B4 MB 229.5 BMW longlife-01 VW 502.00/505.00 (level)	344001 344005 344020 344060 344208 344100 344000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
MULTITEC SAE 5W/30 (FORD) <p>Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauföl für die neue Generation von Motoren für Benzin- und Dieselmotoren. Extrem kraftstoffsparend.</p>	ACEA A1/B1 API SJ Ford WSS-M2C-913-B Ford WSS-M2C-913-A Ford WSS-M2C-912-A1	214001 214005 214020 214060 214208 214100 214000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
SYNT SAE 5W/40 <p>Synthetisches Leichtlauföl für alle modernen PKW-Motoren. Auch für Diesel-PKW mit Partikelfilter (z. B. HDI, ...) geeignet. Bestmögliche Durchölung bei allen Temperaturen und Einsatzbedingungen. Kraftstoffsparend.</p>	ACEA A3/B3/B4 API SL/CF MB 229.3 VW 502.00/505.00 BMW longlife-98 Porsche GM-LL-B-025	316001 316005 316020 316060 316208 316100 316000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
SYNT PDI SAE 5W/40 <p>Speziell entwickeltes, synthetisches Leichtlauföl für die neuen VW-TDI Motoren mit Pumpe-Düse-Technologie.</p>	ACEA A3/B3 API SL/CF VW 500.00/505.00 VW 505.01 Ford WSS-M2C917-A	308001 308005 308020 308060 308208 308100 308000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
GT SAE 10W/40 Teilsynthetisches Leichtlauföl für alle PKW-Motoren (auch Turbovarianten). Gute Kaltstarteigenschaften verbinden sich mit besten „stay in grade“ Eigenschaften.	ACEA A3/B3 API SJ/CF MB 229.1 VW 500.00/505.00 BMW special oil Porsche	337001 337005 337020 337060 337208 337100 337000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
GT Diesel SAE 10W/40 Teilsynthetisches Leichtlauföl für alle PKW-Dieselmotoren (auch Turbovarianten). Gute Kaltstarteigenschaften verbinden sich mit einem energiesparenden Betrieb der Motoren.	ACEA B3 API CF	339001 339005 339020 339060 339208 339100 339000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
GTS SAE 15W/40 Mehrbereichs-Motorenöl mit höchster Leistungsreserve, das speziell auf die neue Motoren-Generation abgestimmt wurde.	ACEA A3/B3/E2 API SJ/CF-4 MB 229.1 VW 505.00/501.01	315001 315005 315020 315060 315208 315100 315000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
MULTITEC SAE 10W/40 Leichtlauföl auf hervorragender HC-Synthesetechnologie. Entwickelt für den Einsatz in Diesel- und Ottomotoren in Nutzfahrzeugen, Arbeitsmaschinen und PKWs. Reduzierter Kraftstoffverbrauch und Partikelaustritt.	ACEA A3/B3/B4/E3 API CF-4/SJ MB 228.3/229.1 VW 505.00/500.00 MAN M 3275 Scania LDF Volvo VDS-2	317020 317060 317208 317100 317000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
TURBO STAR SAE 15W/40 Super-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren, hervorragend bewährt in Nutzfahrzeugen, hochbelasteten Arbeitsmaschinen sowie PKWs.	ACEA A3/B3/E2 API CF-4/SJ MB 228.1/229.1 VW 505.00/501.01 MAN 271 Volvo VDS, Allison C-4 Caterpillar TO-2	340001 340005 340020 340060 340208 340100 340000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
TURBO HD 4CX SAE 15W/40 Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren.	API SG/CF-4 MB 227.1, MAN 271 CAT TO-2, VW, ZF TE-ML 03 Allison C-4	326020 326060 326208 326100 326000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
TURBO HD 3CX SAE 15W/40 Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren.	API SF/CD MIL-L-46152 B MIL-L-2104 D	321001 321005 321020 321060 321208 321100 321000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
GTS SAE 20W/50 Mehrbereichsmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren.	ACEA A3/B3/E2 API SJ/CF-4 VW 501.01/505.00 MB 229.1/228.1 MAN 271	325020 325060 325208 325100 325000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WW	Preis EV
SUPERCARGO SAE 5W/30 Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der neuesten Generation auf HC-Technologie. Entwickelt für den Einsatz in Diesel-Saug- oder Turbomotoren zu allen Jahreszeiten. Extrem kraftstoffsparend.	ACEA E4, API CF MB 228.5, MAN M 3277 Volvo VDS-2, Scania LDF Renault RXD (RLD/E3R) Iveco 18-1804 TFE (TS1) Deutz TR 0199-99-3002/3 MTU Öl-Type 3 ZF TE-ML 03B/07D Voith 67.2246.11 (Retarder)	229020 229060 229208 229100 229000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
MULTICARGO SAE 10W/40 Leichtlaufmotorenöl der neuesten Generation auf HC-Technologie. Entwickelt für den Einsatz in Diesel-Saug- oder Turbomotoren zu allen Jahreszeiten. Kraftstoffsparend und Ölwechselintervalle unter Beachtung der Herstellervorschriften bis zu 120.000 km.	ACEA E5/E4/E3, API CH-4 MB 228.5, DAF MAN M 3277 aschearm Volvo VDS-3*, Volvo VDS-2, Scania LDF*, *Feldtest läuft Renault (Typ RXD) Iveco 18-1804 T2 E3 + ...T2 E5 Cummins 20071/20072/20077 Mack EO-L/EO-M ZF TE-ML 04C/07D Voith 67.2246.xx (Retarder)	318020 318060 318208 318100 318000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HD 4CX PLUS SAE 15W/40 Dieses Motorenöl wurde konzipiert für den Einsatz im LKW-Fuhrpark, so dass es alle verschärften Anforderungen an Turbolader-Motoren erfüllt. Ölwechselintervalle unter Beachtung der Herstellervorschriften bis zu 45.000 km.	ACEA E3 API CG-4 MB 228.3 MAN M 3275 Volvo VDS-2 Allison C-4, Caterpillar TO-2 Scania LDO, KHD SHPD	327020 327060 327208 327100 327000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WW	Preis EV
HD 4C SAE 10W Hochleistungs-Einbereichsmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren.	API SG/CF-4, ACEA E2 MIL-L-2104D, -46152 B Caterpillar TO-2 MB 227.0 MAN 270 Allison C-4	331020 331060 331208 331100 331000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HD 4C SAE 20W/20 Hochleistungs-Einbereichsmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren	API SG/CF-4, ACEA E2 MIL-L-2104D, -46152 B Caterpillar TO-2 MB 227.0 MAN 270 Allison C-4	332020 332060 332208 332100 332000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HD 4C SAE 30 Rasenmäheröl Hochleistungs-Einbereichsmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren	API SG/CF-4, ACEA E2 MIL-L-2104D, -46152 B Caterpillar TO-2 MB 227.0 MAN 270 Allison C-4	333001 333020 333060 333208 333100 333000	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HD 4C SAE 40 Hochleistungs-Einbereichsmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren	API SG/CF-4, ACEA E2 MIL-L-2104D, -46152 B Caterpillar TO-2 MB 227.0 MAN 270 Allison C-4	334020 334060 334208 334100 334000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HD 4C SAE 50 Hochleistungs-Einbereichsmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren	API SG/CF-4, ACEA E2 MIL-L-2104D, -46152 B Caterpillar TO-2 MB 227.0 MAN 270 Allison C-4	335020 335060 335208 335100 335000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gasmotorenöl HGM SAE 40 Dieses Öl wurde für die Schmierung stationärer Gasmotoren mit hoher Leistung bei Betrieb mit allen Arten von Gasen als Betriebsstoffe entwickelt.	API CD, MWM-Deutz (Category E), Jenbacher, Perkins, Ruston Diesel, Dorman Diesel für Erdgas, Fincantieri-Diesel, MAN, Mirrless, Waukesha	309020 309060 309208 309100 309000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
2 TZ vollsynthetisch RACING Einsatzbereiche für dieses Öl sind wasser- oder luftgekühlte 2-Taktmotoren allen Hubraums mit Gemisch- oder Getrenntschmierung.	Jaso FC (low smoke) API TC ISO-L-EGD Mischungsverhältnis bis 1:100	303001 303020 303060 303208 303100	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		
2 TZ teilsynthetisch SCOOTER Einsatzbereiche für dieses Öl sind wasser- oder luftgekühlte 2-Taktmotoren in allen Scootern.	Jaso FC (low smoke) API TC Piaggio-Freigabe Mischungsverhältnis bis 1:50	341001	12 x 1 Liter		
2 TZ mineralisch SELF MIX Einsatzbereiche für dieses Öl sind wasser- oder luftgekühlte 2-Taktmotoren mit kleinen bis mittleren Hubraums mit Gemisch- oder Getrenntschmierung.	JASO-Freigabe API TC CEC/SAE TSC 3 Mischungsverhältnis bis 1:50	306250 306001 306005 306020 306060 306208 306100 306000	32 x 250 ml 12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Uni Truck STOU SAE 10W/40 Modernes Hochleistungs-STOU auf Basis der HC-Synthetic-Technologie für den Einsatz in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen. Auch für nasse Bremsen und Kupplungen geeignet.	ACEA E1, API CE/SF, MB 227.1 MIL-L-2104D API GL4, SAE 80W/90 MIL-L-2105, Allison C-4, Caterpillar TO-2, ZF TE-ML 06/07 HLP-D/HVLP-D ISO-VG 32-100 MF M1135, M1139, M1144 John Deere J27A, J20D, J20A Ford M2C-86B, -159A, -159B Case MS1206, MS1207, MS1210	330020 330060 330208 330100 330000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Uni Truck STOU SAE 10W/30 Modernes Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen. Ziel ist es, mit einem einzigen Öl folgende Einsatzbereiche abzudecken: Motorenöl (Saug- oder Turbomotoren) Getriebeöl (mit nassen Bremsen/Kupplungen) Hydrauliköl.	ACEA E1, API SF/CE MB 227.1 API GL4, SAE 80W, MIL-L-2105, Allison C-4, CAT TO-2, ZF TE-ML 06/07. HLP ISO-VG 68 MF M1135, M1139, Ford M2C-86A, -134D, -159B/C John Deere J27A, J20C, Case MS1206, MS 1207	322020 322060 322208 322100 322000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Uni Truck STOU SAE 15W/30 Modernes Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen. Ziel ist es, mit einem einzigen Öl folgende Einsatzbereiche abzudecken: Motorenöl (Saug- oder Turbomotoren) Getriebeöl (mit nassen Bremsen/Kupplungen) Hydrauliköl.	ACEA E1, API SF/CE MB 227.1 API GL4, SAE 80W, MIL-L-2105, Allison C-4, CAT TO-2, ZF TE-ML 06/07. HLP ISO-VG 68 MF M1135, M1139, Ford M2C-86A, -134D, -159B/C John Deere J27A, J20C, Case MS1206, MS 1207	324020 324060 324208 324100 324000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Transmission MP TOU Dieses Öl wurde entwickelt für den Einsatz in Getrieben und Hydrauliken. Auch geeignet für Aggregate mit nassen Bremsen und Kupplungen.	HLP ISO-VG 68 API GL4, SAE 80W, MIL-L-2105 ZF TE-ML 06/07 MF M1129, M1135 Ford M2C-85A, -86A, -134C John Deere J27A, J20C Hanomag 508, Fiat AF 87	501020 501060 501208 501100 501000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HD 4C TO-4 SAE 30 Spezial-Getriebeöl für Lastschaltgetriebe im Baumaschinenbereich. Auch SAE 10W, 50	Caterpillar TO-4 Allison C-4 API GL4	336020 336060 336208 336100 336000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear HN SAE 20W/40 Spezial-Achsgetriebeöl für Achsen mit und ohne Selbstsperrdifferential. Empfohlen in Baumaschinen.	ZF TE-ML Hanomag	310020 310060 310208 310100 310000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Gear Trans TL SAE 75W/80 NEU Leichtlauf-Getriebeöl auf moderner Synthesetechnologie für verlängerte Wechselintervalle in NFZ-Schaltgetrieben mit Intarder sowie Retarder. Herstellervorschrift beachten.	API GL-4 ZF TE-ML 02D MAN 341 TL DAF TRUCKS	345020 345060 345208 345100 345000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear Trans MB SAE 75W/90 NEU Vollsynthetisches Schaltgetriebeöl, speziell für die Actros-Baureihe von Mercedes-Benz. Geeignet für längste Ölwechselintervalle. Herstellervorschrift beachten.	API GL-4 MB 235.11	348020 348060 348208 348100 348000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear Trans SL SAE 75W/80 NEU Vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl speziell für hochbelastete Schaltgetriebe. Sehr hohe mechanische und thermische Belastungen, auch bei längsten Ölwechselintervallen. Herstellervorschrift beachten!!!	API GL-4 DAF Volvo 97307 MAN 341 SL Eaton Voith Retarder ZF	346020 346060 346208 346100 346000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear Axle SMB SAE 75W/90 NEU Vollsynthetisches Achsgetriebeöl für Nutzfahrzeuge. Sehr lange Ölwechselintervalle. Herstellervorschrift beachten!!!	API GL-5 MIL PRF 2105 E DAF Renault LKW Volvo 97312 Iveco MB 235.8 MAN 342 SL+ Scania STO 1:0 ZF TE-ML 07A/12B/16F/17B	347020 347060 347208 347100 347000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Gear Super Synt SAE 75W/90 Vollsynthetisches Getriebeöl für Achsen in Personenkraftwagen. Dieses Öl wurde entwickelt für den Einsatz in Achsgetrieben mit Sperrdifferential. Fuel-Economy-Leichtlauföl.	API GL-5 MIL-L 2105 D	377001 377020 377060 377208	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Gear Synt SAE 75W/90 Teilsynthetisches Getriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe mit und ohne Selbstsperrdifferential in PKW. Fuel-Economy-Leichtlauföl. Auch für Getriebe im Nutzfahrzeugsbereich mit Syntheseölvorschrift.	API GL-5 MIL-L-2105 D ZF TE-ML 01/05/07	374001 374020 374060 374208 374100 374000	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear Uni HC SAE 80W/90 HC-Leichtlauf-Getriebeöl für verlängerte Ölwechselintervalle als Universalöl für Schaltgetriebe und Achsgetriebe.	API GL4/5 MAN 3343 ML ZF TE-ML-01/02/05/07/08/12	367020 367060 367208 367100 367000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear Uni SAE 80W/90 Universal-Mehrbereichs-Getriebeöl für Schaltgetriebe und Achsgetriebe.	API GL4/5 MIL-L-2105 D ZF TE-ML-01/02/05/07/08	365001 365005 365020 365060 365208 365100 365000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear EP-DB SAE 80W Hypoid-Getriebeöl für hochbeanspruchte Achsgetriebe, hypoidverzahnte Achsen.	API GL5 MAN 342 MB 235.0 ZF TE-ML 05/07/12	343020 343060 343208 343100 343000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear EP-DB SAE 85W/90 Hypoid-Getriebeöl für hochbeanspruchte Achsgetriebe, hypoidverzahnte Achsen.	API GL5 MAN 342 MB 235.0 ZF TE-ML 05/07/12	363020 363060 363208 363100 363000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear EP-DB SAE 85W/140 Hypoid-Getriebeöl für hochbeanspruchte Achsgetriebe, hypoidverzahnte Achsen.	API GL5 MAN 342 MB 235.0 ZF TE-ML 05/07/12	364020 364060 364208 364100 364000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear EP SAE 80W EP-Getriebeöl für synchronisierte und nichtsynchronisierte Schaltgetriebe sowie Nebenantriebe, Ritzel und Achsen mit Füllvorschrift API GL4.	API GL4 MAN 341 MB 235.1 ZF TE-ML 02/08	342020 342060 342208 342100 342000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear EP SAE 85W/90 EP-Getriebeöl für synchronisierte und nichtsynchronisierte Schaltgetriebe sowie Nebenantriebe, Ritzel und Achsen mit Füllvorschrift API GL4.	API GL4 MAN 341 MB 235.1 ZF TE-ML 02/08	362020 362060 362208 362100 362000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear LS SAE 80W/90 LS-Hypoid-Getriebeöl für Achsen mit und ohne Selbstsperrdifferential in PKW, Nutzfahrzeugen, Arbeitsmaschinen und landwirtschaftlichen Geräten.	API GL5 LS (limited slip) ZF TE-ML 05	375020 375060 375208 375100 375000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Gear Fluide III Multifunktionales ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen in PKW, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen. Exzellentes Kaltstartverhalten, verbesserte Reibwertcharakteristik, bietet vorzüglichen Schaltkomfort.	GM Dexron III F Ford Mercon M MB 236.1, 236.5 ZF TE-ML-03/11/14 Allison C-4 Caterpillar TO-2 Voith, Nissan	378001 378020 378060 378208	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Gear Fluide II D ATF für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wandlern und Kraftübertragungen in PKW, Nutzfahrzeugen und Arbeitsmaschinen.	GM Dexron II D Ford Mercon Ford SQM-9010B MB 236.7 ZF TE-ML-03/09/11/14 Allison C-4 Caterpillar TO-2 Voith, Renk, CVT	373001 373020 373060 373208 373100 373000	12 x 1 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gear Fluide ATF-A Diese Getriebeflüssigkeit ist vorgesehen für den Einsatz in automatischen und halbautomatischen Getrieben, Schaltgetrieben, Hydro-Lenkungen und anderen Aggregaten, für die Flüssigkeiten vom Typ ATF-A-Suffix A vorgeschrieben sind.	ATF-A Suffix A (TASA) Allison C-3 MB 236.2	372020 372060 372208 372100 372000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Kühlerschutz ANF Nitrit-, amin-, phosphatfreier Zusatz für den Kühler. Schützt den Kühler vor Frost, Korrosion und erhöht den Siedepunkt des Wassers. Aluminium-Motoren-geeignet.	VW TL 774-C (C11) MB MAN	820015 820005 820020 820060 820208 820100 820000	12 x 1,5 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Kühlerschutz SF D 12 Plus Nitrit-, amin-, phosphatfreier und silikatreier Zusatz für den Kühler. Schützt den Kühler vor Frost, Korrosion und erhöht den Siedepunkt des Wassers. Mit Kühlerschutz ANF (C11) mischbar !!	VW TL 774-F MB MAN Ford Opel	821015 821005 821020 821060 821208 821100 821000	12 x 1,5 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Eigenschaften	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Klare Sicht Winter -30 °C Zuverlässiger Frostschutz für alle Kfz-Scheibenwaschanlagen mit Reinigungssubstanzen (Tensiden). Mit Wasser vorgemischt. Gebrauchsfertig.	Methanolfrei. Fächerdüse geeignet.	810001 810005 810010	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 10 Liter		
Klare Sicht Winter -70 °C Zuverlässiger Frostschutz für alle Kfz-Scheibenwaschanlagen mit Reinigungssubstanzen (Tensiden). Geeignet für Polycarbonatscheiben.	Methanolfrei. Fächerdüse geeignet.	803001 803005 803010 803025 803060 803208 803100 803000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 10 Liter 25 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Scheibenteiser Scheibenteiser reinigt schnell alle Arten von Vereisungen auf Autoscheiben und Scheinwerfern, taut Türschlösser auf und schützt vor neuer Eisbildung.	500 ml Sprühflasche. Nachfüllflasche.	813500 813001	16 x 500 ml 12 x 1 Liter		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Destilliertes Wasser Chemisch rein, demineralisiert. Für Auto, Haushalt, Hobby und Camping.	VDE-Vorschrift 0510	819001 819005 819025	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 25 Liter		
Bremsflüssigkeit DOT4	FMVSS DOT4 SAE J 1703	542250 542001 542005	32 x 250 ml 12 x 1 Liter 4 x 5 Liter		
Bremsflüssigkeit DOT5.1 Erhöhter Nassiedepunkt als DOT4.	FMVSS DOT5.1 SAE J 1703	547005	4 x 5 Liter		
LHM Fluid+ Spezial-Hydraulikfluid für Niveauregulierung.	Citroen	543001 543060	12 x 1 Liter 60 Liter		
Central Hydraulik-Fluid Multifunktionale, mineralische Hydraulik-Flüssigkeit	VW TL 521 46 VW G 002 000	544001	12 x 1 Liter		

Produkte	Eigenschaften	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
W5 Das Konzentrat ist ein mineralöhlhaltiger, wassermischbarer Kühlschmierstoff mit EP-Zusätzen.	Aminfrei. Borsäurefrei. Chlorfrei. Nitritfrei.	681005 681020 681060 681208	5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter		
W4 Das Konzentrat ist ein mineralöhlhaltiger, wassermischbarer Kühlschmierstoff.	Chlorfrei. Nitritfrei.	680005 680020 680060 680208	5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Schleifkonzentrat 850 Das Konzentrat ist ein synthetisches, wassermischbares Schleifkühlmittel.	Mineralölfrei. Chlorfrei. Nitritfrei.	684020 684060 684208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Systemreiniger Der Systemreiniger kann während des Arbeitsablaufes eingesetzt werden, um mikrobielle Verunreinigungen aus Werkzeugmaschinen, Kühlmittelbehältern oder Rohrleitungen zu lösen.	Mischung: 1 – 1,5 % gerechnet auf die umlaufende Emulsionsmenge.	688020	20 Liter		

Produkte	Eigenschaften	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Schneidöl MS2 Mehrzweckschneidöl für die Bearbeitung von Buntmetallen, Guss und Stahl.	Nicht wassermischbar.	620020 620060 620208 620100 620000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WW	Preis EV
<p>Mehrbereichshydrauliköl SAE 10W/30</p> <p>Universalöl für Hydrauliksysteme in Fahrzeugen zur Rationalisierung des Hydraulikölbedarfes.</p>	DIN 51 524 / Teil 3. HVLP ISO-VG 32-68	320020 320060 320208 320100 320000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP AF ISO-VG 46</p> <p>Zinkfreies, legiertes Hydrauliköl für die Anwendung in Hydrauliksystemen, für die ein zinkfreies Öl verlangt wird.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	507020 507060 507208 507100 507000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP AF ISO-VG 68</p> <p>Zinkfreies, legiertes Hydrauliköl für die Anwendung in Hydrauliksystemen, für die ein zinkfreies Öl verlangt wird.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	518020 518060 518208 518100 518000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP ISO-VG 10</p> <p>Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	500020 500060 500208 500100 500000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP ISO-VG 22</p> <p>Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	502020 502060 502208 502100 502000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP ISO-VG 32</p> <p>Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	504020 504060 504208 504100 504000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP ISO-VG 46</p> <p>Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	505001 505005 505020 505060 505208 505100 505000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP ISO-VG 68</p> <p>Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	506020 506060 506208 506100 506000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
<p>HLP ISO-VG 100</p> <p>Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.</p>	DIN 51 524 / Teil 2.	509020 509060 509208 509100 509000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HLP: weitere Viskositäten auf Anfrage.					
<p>HLP-D ISO-VG 10</p> <p>Hydrauliköl mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Des Weiteren wurden detergierende Additive hinzugegeben.</p>	Niveau: DIN 51 524 / Teil 2.	495020 495060 495208 495100 495000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
HLP-D ISO-VG 22 Hydrauliköl mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Des Weiteren wurden detergierende Additive hinzugegeben.	Niveau: DIN 51 524 / Teil 2.	512020 512060 512208 512100 512000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HLP-D ISO-VG 32 Hydrauliköl mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Des Weiteren wurden detergierende Additive hinzugegeben.	Niveau: DIN 51 524 / Teil 2.	503020 503060 503208 503100 503000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HLP-D ISO-VG 46 Hydrauliköl mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Des Weiteren wurden detergierende Additive hinzugegeben.	Niveau: DIN 51 524 / Teil 2.	511020 511060 511208 511100 511000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HLP-D ISO-VG 68 Hydrauliköl mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Des Weiteren wurden detergierende Additive hinzugegeben.	Niveau: DIN 51 524 / Teil 2.	513020 513060 513208 513100 513000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HLP-D: weitere Viskositäten auf Anfrage.					
HVLP ISO-VG 32 Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Hoher Viskositätsindex.	DIN 51 524 / Teil 3.	514020 514060 514208 514100 514000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HVLP ISO-VG 46 Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Hoher Viskositätsindex.	DIN 51 524 / Teil 3.	515020 515060 515208 515100 515000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HVLP ISO-VG 68 Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Hoher Viskositätsindex.	DIN 51 524 / Teil 3.	516020 516060 516208 516100 516000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HVLP: weitere Viskositäten auf Anfrage.					
HVLP-D ISO-VG 46 Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Hoher Viskositätsindex. Des Weiteren wurden detergierende Additive hinzugegeben.	Niveau: DIN 51 524 / Teil 3.	529020 529060 529208 529100 529000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HVLP-D: weitere Viskositäten auf Anfrage.					

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Turbinenöl Turbinenöl als Schmieröl für Umlaufsysteme der modernsten Dampf- u. Gasturbinen, wo hohe Öltemperaturen auftreten.	DIN 51 515 (L-TD)	689020 689060 689208 689100	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		
Wärmeübertragungsöl Wärmeübertragungsöl wird in geschlossenen Umlaufsystemen bis 300 °C als ein wärmetransportierendes Medium benutzt. Hohe thermische Stabilität und gute Oxidationsbeständigkeit.	ISO-VG 32 ISO-VG 46	682020 682060 682208 682100	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		
Melkmaschinenöl SAE 10W/30 Melkmaschinenöl ist eine bewährte Spezial-Hydraulikflüssigkeit mit einem breiten Einsatzbereich.	ISO-VG 32-68	520005 520020 520060 520208	4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Weißöl medizinisch Hochwertiges Weißöl in Medizinqualität. Hohe Alterungsbeständigkeit.	DAB 10 ISO-VG 68	487020 487060 487208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Funkerosionsöl Funkerosionsöl wird sowohl zum Schlichten als auch zum Schruppen eingesetzt. Alternativ kann Funkerosionsöl auch zum Superfinishen angewandt werden, wobei hervorragende Oberflächengüten erreicht werden.		686020 686060 686208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Transformatoröl Isolieröl in Transformatoren, Wandlern und Schaltern.	DIN 51 370 / 1 VDE 0370	685020 685060 685208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Kompressorenöl VDL ISO-VG 46 VDL ist in stationären und mobilen Kompressoren mit Verdichtungstemperaturen bis zu 220 °C einsetzbar.	DIN 51 506	401020 401060 401208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Kompressorenöl VDL ISO-VG 68 VDL ist in stationären und mobilen Kompressoren mit Verdichtungstemperaturen bis zu 220 °C einsetzbar.	DIN 51 506	402020 402060 402208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
VDL: weitere Viskositäten auf Anfrage.					

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Gleit- und Bettbahnöl CGLP ISO-VG 68 CGLP zeichnet sich durch gute Schmier-, Gleiteigenschaften und durch hohe Haftfähigkeit aus.	Keine Stick-Slip-Erscheinung.	350020 350060 350208 350100 350000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gleit- und Bettbahnöl CGLP ISO-VG 220 CGLP zeichnet sich durch gute Schmier-, Gleiteigenschaften und durch hohe Haftfähigkeit aus.	Keine Stick-Slip-Erscheinung.	352020 352060 352208 352100 352000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
CGLP: weitere Viskositäten auf Anfrage.					

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Sägekettenmedium SKM hat hervorragende Hafteigenschaften mit sehr gutem Temperaturverhalten und guten Schmiereigenschaften. SKM ist ein hoch entwickeltes Produkt für Kettensägen aller Fabrikate.	ISO-VG 100	538001 538005 538020 538060 538208 538100 538000	12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gatteröl-Haftöl Spezial ISO-VG 150 Ein stark fadenziehendes und haftfähiges Schmieröl, welches stabile und druckfeste Schmierfilme bildet. Senkrecht-Führungen und Gleitflächen können einwandfrei geschmiert werden, da der Schmierfilm nicht abreißt.		351020 351060 351208 351100 351000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gatteröl-Haftöl Spezial ISO-VG 220 Ein stark fadenziehendes und haftfähiges Schmieröl, welches stabile und druckfeste Schmierfilme bildet. Senkrecht-Führungen und Gleitflächen können einwandfrei geschmiert werden, da der Schmierfilm nicht abreißt.		357020 357060 357208 357100 357000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Gatteröl-Haftöl Spezial ISO-VG 320 Ein stark fadenziehendes und haftfähiges Schmieröl, welches stabile und druckfeste Schmierfilme bildet. Senkrecht-Führungen und Gleitflächen können einwandfrei geschmiert werden, da der Schmierfilm nicht abreißt.		353020 353060 353208 353100 353000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Weitere Viskositäten auf Anfrage.					

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
HEES 46 Hydrauliköl auf Basis hochwertiger, synthetischer Ester. Biologische Abbaubarkeit >80 % nach CEC L-33-A-93.	ISO-VG 22-68 VDMA 24568 HEES	508020 508060 508208 508100 508000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
HETG 46 Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Pflanzenöle. Biologische Abbaubarkeit >80 % nach CEC L-33-A-93.	ISO-VG 22-68 VDMA 24568 HETG	510020 510060 510208 510100 510000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Kettenöl UWS 100 Sägekettenöl auf Rapsbasis. Für den professionellen Einsatz in Motorsägen. Hervorragende Schmiereigenschaften, gute Alterungsbeständigkeit.	ISO-VG 100 Blauer Engel	539001 539005 539020 539060 539208 539100 539000	12 x 1 Liter 6 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
Lagerfit UWS EP Wasserbeständiges, druckbelastbares Schmierfett auf Esterbasis. Für Zentralschmieranlagen mit entsprechender Vorschrift, zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern.	NLGI 2 KPE2N-30	710005 710015 710025 710050 710180	5 kg 15 kg 25 kg 50 kg 180 kg		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WW	Preis EV
CLP PG ISO-VG 220 Vollsynthetisches Industriegetriebeöl (PG). Nicht mit anderen Basisölen mischbar!!	DIN 51 517 / Teil 3.	421020 421060 421208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
CLP PG: weitere Viskositäten auf Anfrage.					
CLP HT ISO-VG 220 Vollsynthetisches Industriegetriebeöl auf PAO-Basis mit erhöhter Alterungsbeständigkeit.	Übertrifft DIN 51 517 / Teil 3.	422020 422060 422208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
CLP HT: weitere Viskositäten auf Anfrage.					
CLP ISO-VG 220 Entwickelt zur Schmierung von Industriegetrieben unter starker Beanspruchung, verbessert durch EP-Additive und Korrosionsinhibitoren.	DIN 51 517 / Teil 3.	415020 415060 415208 415100 415000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
CLP ISO-VG 320 Entwickelt zur Schmierung von Industriegetrieben unter starker Beanspruchung, verbessert durch EP-Additive und Korrosionsinhibitoren.	DIN 51 517 / Teil 3.	416020 416060 416208 416100 416000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
CLP ISO-VG 460 Entwickelt zur Schmierung von Industriegetrieben unter starker Beanspruchung, verbessert durch EP-Additive und Korrosionsinhibitoren.	DIN 51 517 / Teil 3.	417020 417060 417208 417100 417000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
CLP ISO-VG 680 Entwickelt zur Schmierung von Industriegetrieben unter starker Beanspruchung, verbessert durch EP-Additive und Korrosionsinhibitoren.	DIN 51 517 / Teil 3.	418020 418060 418208 418100 418000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		
CLP: weitere Viskositäten auf Anfrage.					

Produkte	Einsatzgebiete	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WW	Preis EV
Trennmittel T25 Formen- und Trennmittel für die Herstellung von Sicht- und Tapezierbetonflächen, Betonflächen in Ortbetonausführung. Deckenelementen.	Ortbeton. Sicht-/Tapezierbeton. Betonsteine.	535020 535060 535208 535100	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		
Trennmittel T12 T12 erleichtert das Entschalen und ermöglicht die Herstellung von sauberen, fleckenfreien Betonflächen. Biologisch leicht abbaubar.	Rohre. Rohrmuffen. Schachtringe. Maschinenpflege.	534020 534060 534208 534100	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		
Trennmittel T30 Für die Herstellung von Sicht- und Tapezierbetonflächen, Fertiggaragen, Betonflächen in Ortbetonausführung.	Rohre. Rohrmuffen. Schachtringe.	533020 533060 533208 533100	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		
Trennmittel T175 Als Trennmittel im Asphaltstraßenbau zur Verhinderung des Anbackens von Mischgut. Als Formentrennmittel zur Herstellung von Ortbeton bei saugender Schalung. Wassermischbar.	Asphalt. Betonsteine.	525020 525060 525208 525100	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container*		

Produkte	Eigenschaften	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
<p>Nirostol 1 Sprühöl hell</p> <p>Nirostol 1 ist ein niedrigviskoses Korrosionsschutzöl. Es dient zur Konservierung länger lagernder Werkstücke aller Art.</p>		541020 541060 541208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
<p>Chassis Sprühöl graphitiert</p> <p>Chassis ist ein niedrigviskoses Rostschutzöl, das mit Graphit vergütet ist. Es dient zur Konservierung länger lagernder Werkstücke aller Art.</p>		540020 540060 540208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
<p>Drahtseil-Fluid</p> <p>Mineralölfreies Seilkonservierungsmittel, den österreichischen Drahtseilbedingungen entsprechend (DSB 80). Zur universellen Nachkonservierung im Einsatz befindlicher Drahtseile. Wegen seiner guten Anhaftung und Kriechfähigkeit auch als KFZ-Unterboden- und Hohlraumschutz geeignet.</p>		718600 718001 718005 718025 718060 718208	12 x 600 ml 12 x 1 Liter 4 x 5 Liter 25 Liter 60 Liter 208 Liter		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
<p>Cleanlife Gerätebenzin 2-Takt</p> <p>Cleanlife Gerätebenzin ist ein sauberer Kraftstoff, der im Einsatz im Forst- und Gartenbereich einen gesunden Arbeitsplatz und eine saubere Umwelt begünstigt.</p>	2-Taktmotoren Mischung 1:50	870005 870025 870060 870200	3 x 5 Liter 25 Liter 60 Liter 200 Liter		
<p>Cleanlife Gerätebenzin 4-Takt</p> <p>Cleanlife Gerätebenzin ist ein sauberer Kraftstoff, der im Einsatz im Forst- und Gartenbereich einen gesunden Arbeitsplatz und eine saubere Umwelt begünstigt.</p>	4-Taktmotoren	880005 880025 880200	3 x 5 Liter 25 Liter 200 Liter		
Petroleum	Versteuert.	840020 840060 840208 840100 840000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container* Bulk**		

Produkte	Eigenschaften	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Kaltreiniger Kaltreiniger erfüllt hohe Anforderungen der Industrie an Reinigungsmitteln. Ölige, fettige und verschmutzte Oberflächen werden schneller sauber.	Frei von chlorierten Lösungsmitteln.	805020 805060 805208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
Teilereiniger Spezialreiniger mit gutem Löse- und Emulgierverhalten für fettige und ölige Verschmutzungen. Die Reinigung erfolgt im Teilewaschgerät, Tauchbad oder manuell mit Pinsel.		807020 807060 807208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		
HD-Reiniger Hoch konzentriertes Hochdruck- und Mehrzweckreinigungsmittel.		806020 806060 806208	20 Liter 60 Liter 208 Liter		

Produkte	Typ	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Absodan Universal Schweres Universalsaugmittel für die Reinigung und Sicherung von Industrieböden und zum Abstreuen gefährlicher Ölsuren auf Verkehrsflächen.	III/R Grobkorn 1 – 3 mm	804020	20 kg		
Absodan Plus Geprüft als Chemikalienbinder von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung. Besondere Eignung zum Aufsaugen der gefährlichen Restölmengen aus den Vertiefungen des Straßenbereiches.	III/R Feinkorn 0,5 – 1 mm	814020	20 kg		
Sorbix Sonderqualität mit besonders hohem Ölaufnahmevermögen. Dauerhaft schwimmfähig – für den Langzeiteinsatz auf Gewässern.	I/II R	812100	12 kg (100 lt.)		

Produkte	Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	Artikelnummer	Verpackungseinheiten	Preis WV	Preis EV
Lagerfit NLGI 2 Lithiumverseiftes Mehrzweckfett für Wälz- und Gleitlagerschmierung. Auch bei erhöhten Temperaturen.	K2K-30	705400 705005 705015 705025 705050 705180	24 x 400 g 5 kg 15 kg 25 kg 50 kg 180 kg		
Lagerfit EP 2 LA Schmierung von Wälz- und Gleitlagern unter höchster, auch stoßweiser Druckbelastung. (lithiumverseift).	KP2K-30 Zweihandpressensystem geeignet.	709400 709500 709005 709015 709025 709050 709180	24 x 400 g 30 x 500 g 5 kg 15 kg 25 kg 50 kg 180 kg		
Lagerfit GRA Schmierung von Lagern. Mit Notlaufeigenschaften. Vergütet mit Graphit. (lithiumverseift).	KF2K-30	706400 706005 706015 706025 706050 706180	24 x 400 g 5 kg 15 kg 25 kg 50 kg 180 kg		
JT-6 Mystik Spezial calciumverseiftes Schmierfett mit EP-Zusätzen für hohe Druckbelastungen und Vibrationen. Sehr haftfähig.	KP2G-30	707400 707005 707015 707025 707050	24 x 400 g 5 kg 15 kg 25 kg 50 kg		
Gearfit EP 00/000 Für Zentralschmierungseinrichtungen von Nutzfahrzeugen sowie von im Freien arbeitenden Aggregaten mit langen Leitungswegen. (lithiumverseift).	MP00/000K-50	708900 708005 708015 708025 708050 708180	20 x 900 g 5 kg 15 kg 25 kg 50 kg 180 kg		
Lagerfit Litho-Plex EP 2 Lithium-Komplex verseiftes Schmierfett für hochdruckbelastete Wälz- und Gleitlager.	KP2P-20	714025 714050 714180	25 kg 50 kg 180 kg		
Lagerfit Alu-Plex EP 2 Aluminium-Komplex verseiftes Schmierfett für Gleitlager unter hoher Belastung.	KP2P-20	712025 712050 712180	25 kg 50 kg 180 kg		
Gewindeschneidpaste 8034 (Stifte Gr. A) Die wachsartige Konsistenz dieses Schmiermittels ergibt beste Haftung auch an vertikalen oder rotierenden Metalloberflächen, an denen Öl ablaufen würde.		695300	10 x 300 g NEUTRAL		



**Qualität
für Ihren Erfolg**

EUROLUB[®]
Oil + Chemie

Vertrieb durch: