



Produktprogramm

Automotive
Industrie
Forst & Garten
Zubehör

Auch im **B2B-WEBSHOP!**
Einfach. Schnell. Komfortabel.
shop.oest.de

INHALT

Stand 08/2025

Produktveränderungen und
technische Innovationen
vorbehalten.

Arbeitssicherheit
und Umwelt

Informationen zur Ein-
stufung und Kennzeichnung
gemäß Verordnung (EG)
Nr. 1272/2008 sind dem
Sicherheitsdatenblatt zu
entnehmen.

MOTORÖLE für Kraftfahrzeuge
SEITE 4

MOTORÖLE für Nutzfahrzeuge
SEITE 7

GETRIEBEÖLE für Kraftfahrzeuge und Nutzfahrzeuge
SEITE 9

SCHMIERSTOFFE für Baumaschinen
SEITE 10

SCHMIERSTOFFE für Landmaschinen
SEITE 11

ZWEIRAD-ÖLE
SEITE 12

HYDRAULIKÖLE
SEITE 13

INDUSTRIEGETRIEBEÖL UND HOLZBEARBEITUNG
SEITE 16

FORST UND GARTEN
SEITE 17

SCHMIERFETTE, FLIESSFETTE, BIO-SCHMIERFETTE
SEITE 19

WARTUNG UND KONSERVIERUNG/SERVICE
SEITE 22

REINIGUNG
SEITE 23

ÖLBINDEMITTEL UND ENTNAHME
SEITE 24

STANDARD PACKSCHEMA
SEITE 25

Am Anfang stand eine Vision. Mutig und voller Pioniergeist gründete Georg Oest 1915 eine Fabrik zur Herstellung technischer Öle und Schmierstoffe – die Geburtsstunde der Georg Oest & Cie. Den widrigen Umständen zum Trotz legte der Firmengründer umsichtig und unbeirrt die Strukturen für gesundes, nachhaltiges Wachstum. Zupackend statt abwartend. Neben einer wirtschaftlich stabilen Grundlage schuf Georg Oest eine Tradition der Innovationsfreudigkeit und ein Selbstverständnis als flexibles, mittelständisches Unternehmen der Mineralölwirtschaft. Hugo Oest, Sohn und Nachfolger des Firmengründers, führte das expandierende Unternehmen mit verlässlicher Kontinuität durch die Nachkriegsjahre. Mit einem weitreichenden Grundlagenpapier stellte er die Weichen für modernes Management, das den Menschen im Zentrum des wirtschaftlichen Erfolges sieht. Motivierte, kreative und engagierte Mitarbeiter waren, sind und bleiben die entscheidenden Protagonisten in der Geschichte der Firma Oest. Während die Anforderungen

an Produktionstechnologien einem rasanten Wandel unterworfen sind, der Wettbewerb zunehmend härter wird und die Ansprüche der Märkte permanent steigen, bleibt Oest seinen Grundsätzen treu. Das Unternehmensziel liegt unverändert in der Bewältigung neuer Herausforderungen mit den klassischen Stärken des Mittelstandes: Kundennähe und Sensibilität für neue Marktchancen, Flexibilität durch kurze Entscheidungswege und Innovationsfähigkeit. Dies ist eine sichere Grundlage, auf die unsere Kunden bauen können. Die Geschäftsleitung mit dem Vorsitzenden Alexander A. Klein setzt auf solides und langfristiges Wachstum. Der Schlüssel hierzu liegt im Ausbau unserer traditionellen Kernkompetenz, nämlich in der Entwicklung und Herstellung individuell formulierter Schmierstoffe für wirtschaftliche und stabile Prozesse. Mit einer neuen Lager- und Logistikhalle und Hightech-Laboreinrichtungen steht die Oest-Gruppe auch in Zukunft für hohe Lösungskompetenz durch maßgeschneiderte Produkte und engagierten Service.





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

OEST GIGANT PREMIUM SAE 0W-20

Oest Gigant Premium SAE 0W-20 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Motoröl mit optimiertem Temperatur-Viskositätsverhalten für maximale Fuel-Economy (Kraftstoffeinsparung) für moderne PKW-Otto-, Diesel- und Hybridmotoren mit Abgasnachbehandlungssystem und verlängertem Wartungsintervall.

ACEA A1/B1/C5
API SN PLUS RC
ILSAC GF-5

MB 229.71
BMW Longlife-17 FE+
Ford WSS-M2C947-B1
Fiat 9.55535-GSX
Opel OV0401547-A20
Volvo VCC RBS0-2AE
Chrysler MS-12145

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
30	47	56	70	85	89

Art.-Nr. 32461 / ..



OEST LONGLIFE IV SAE 0W-20

OEST Longlife IV SAE 0W-20 ist ein speziell entwickeltes, extrem kraftstoffsparendes Mid-SAPS Hochleistungs-Leichtlauföl für Fahrzeuge mit modernen Abgasnachbehandlung und Longlife-Service. Es hat ein exzellentes Kaltstartverhalten und sorgt für optimale Schmierung in der Kaltstartphase. OEST Longlife IV SAE 0W-20 ist nicht rückwärtskompatibel in Bezug auf andere VW-Spezifikationen.

ACEA C5

VW 508 00 / 509 00*
Porsche C20
Ford WSS-M2C956-A1

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32463 / ..



OEST GIGANT F PLUS SAE 0W-20

OEST GIGANT F Plus SAE 0W-20 ist ein speziell für den Ford 1,5L Duratorq Dieselmotor entwickeltes, kraftstoffsparendes Low-SAPS Hochleistungs-Leichtlauföl. Es ist nicht rückwärtskompatibel zu älteren Ford-Spezifikationen. Aufgrund des sehr breiten Leistungsniveau ist es auch für den Einsatz in einer Vielzahl von modernen Benzin- und Dieselmotoren empfohlen.

ACEA C5
API SP, SN Plus

Fiat 9.55535-GSX
Jaguar/Land Rover STJLR 03.5006
Opel OV0401547-A20 (GM Dexos D)
Ford WSS-M2C952-A1
Chrysler MS 12145

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32467 / ..



OEST LONGLIFE III SAE 0W-30

OEST LONGLIFE III SAE 0W-30 ist ein modernes, kraftstoffsparendes Mehrbereichs-Leichtlauf-Motoröl für den ganzjährigen Einsatz in Fahrzeugen der VW-Gruppe mit und ohne verlängerten Ölwechselintervall (WIV). Die spezielle Formulierung (Low SAPS-Technologie) mit niedrigem Asche-Wert und minimierten Gehalten an sog. Katalysator-Giften (wie Schwefel und Phosphor) ermöglicht den Einsatz speziell für Fahrzeuge mit Abgas-Nachbehandlung (insbesondere Dieselpartikel-Filtersystemen).

ACEA C3

VW 504 00 / 507 00*
Porsche C30

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32349 / ..



OEST GIGANT F SAE 0W-30

OEST GIGANT F SAE 0W-30 ist ein speziell für den Ford DW10F Motor (2.0L Duratorq DI) entwickeltes, kraftstoffsparendes Low-SAPS Hochleistungs-Leichtlauföl. Darüber hinaus kann es auch in allen neuen EURO 6 TDCI Duratorq Ford Motoren (ab 2014) mit Abgasnachbehandlungssystemen und Turbolader verwendet werden. Es kann entsprechend Herstellervorgaben bei verlängerten Ölwechselintervalle bis zu 30.000 km eingesetzt werden. Herstellervorschriften beachten! OEST GIGANT F SAE 0W-30 ist nicht rückwärtskompatibel zu älteren Ford-Spezifikationen.

ACEA C2
API SN

FORD WSS-M2C950-A
Fiat 9.55535-GS1/DS1

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32465 / ..





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
30	47	56	70	85	89

OEST
GIGANT F
SAE 5W-20

Oest Gigant F SAE 5W-20 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauföl, entwickelt für den Einsatz in der neuesten Otto-Motorentechnologie (Ford Fox-Motoren). Die besondere Synthesetechnologie in Verbindung mit speziellen Additivkombinationen sorgt für einen hohen Standard. Oest Gigant F SAE 5W-20 kann auch in allen Motoren verwendet werden, für die gegenwärtig Öle der Spezifikation WSS-M2C 913B, WSS-M2C 913C oder WSS-M2C 925B vorgeschrieben sind.

Ford WSS-M2C948-B

Art.-Nr. 32380 / . .



OEST
LONGLIFE III
SAE 5W-30

Oest Longlife III SAE 5W-30 ist ein modernes Mehrbereichs-Leichtlauf-Motoröl für den ganzjährigen Einsatz in Fahrzeugen der VW-Gruppe, Mercedes-Benz und BMW mit und ohne verlängertem Ölwechselintervall (WIV). Die spezielle Formulierung (**Low SAPS-Technologie**) mit niedrigem Asche-Wert und minimierten Gehalten an sog. Katalysator-Giften (wie Schwefel und Phosphor) ermöglicht den Einsatz speziell für Fahrzeuge mit Abgas-Nachbehandlung.

ACEA C3
API SP/CF

MB-Freigabe 229.51* | MB-Freigabe 229.52*
VW 504 00, 507 00*
BMW Longlife-04
Opel OV0401547-G30, -D30 (GM dexos2™)
Porsche C30

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32339 / . .



OEST
GIGANT LS PLUS
SAE 5W-30

Oest Gigant LS Plus SAE 5W-30 ist ein Mehrbereichs-Leichtlauf-Motoröl für die ganzjährige optimale Versorgung von modernen Otto- und Dieselmotoren. Die spezielle Formulierung (**Low SAPS-Technologie**) mit niedrigem Asche-Wert und minimierten Gehalten an sog. Katalysator-Giften (wie Schwefel und Phosphor) ermöglicht den Einsatz für Fahrzeuge mit Abgas-Nachbehandlung.

ACEA C2, C3
API SP

MB-Freigabe 229.51* | MB-Freigabe 229.52*
VW 505 00, 505 01
BMW Longlife-04
Opel OV0401547-D30, G-30

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32350 / . .



OEST
GIGANT F ULTRA
SAE 5W-30

Oest Gigant F Ultra SAE 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauföl, entwickelt für die optimale Versorgung von PKWs und Transportern unter allen Betriebsbedingungen. Es ist sowohl für Otto- als auch Dieselmotoren - mit und ohne Turbolader - bestens geeignet. Die besondere Synthesetechnologie in Verbindung mit speziellen Additivkombinationen sorgt für einen hohen Standard. Dieser zeigt sich durch deutliche Reduzierung des Kraftstoffverbrauches, ausgeprägte Scherstabilität und einen hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz.

ACEA A1/B1, A5/B5
API SN/CF

Ford WSS-M2C913-D* (überdeckt 913-A/-B/-C)
Renault RN 0700
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32023 /



OEST
GIGANT LS C-2
SAE 5W-30

OEST Gigant LS C-2 SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl auf HC-Basis. Die spezielle Low-SAPS-Additiv-Technologie ermöglicht den Einsatz in Fahrzeugen mit Dieselpartikelfiltern. Das Produkt zeichnet sich durch ein gutes Kaltstartvermögen aus, extreme Betriebsbedingungen werden sicher beherrscht. Aufgrund seiner Rückwärtskompatibilität kann das Produkt auch für Fahrzeuge ohne Partikelfilter eingesetzt werden, z.B. wenn der Einsatz von Motorölen nach ACEA A5/B5 gefordert wird.

ACEA C2, A5/B5
API SN/CF

PSA B 71 2290
Fiat 9.55535-S1

30**	47	56	70	85	89
------	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32351 / . .





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32358 /



OEST GIGANT LS C-4 SAE 5W-30

Oest Gigant LS C-4 SAE 5W-30 ist ein Mehrbereichs-Leichtlauf-Motoröl für die ganzjährige optimale Versorgung von modernen Otto- und Dieselmotoren. Speziell entwickelt für Renault-Modelle mit Abgas-Nachbehandlung und Turboaufladung. Die spezielle Formulierung (**Low SAPS-Technologie**) mit niedrigem Asche-Wert und minimierten Gehalten an sog. Katalysator-Giften (wie Schwefel und Phosphor) ermöglicht den Einsatz für Fahrzeuge mit Abgas-Nachbehandlung.

ACEA C3, C4

MB 226.51, 229.51
Renault RN 0720

OEST GIGANT SPEZIAL SAE 5W-40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl SAE 5W-40 auf HC-Synthesebasis für moderne Otto- und Dieselmotoren in PKW und Kombi, mit und ohne Turbolader. Oest Gigant Spezial SAE 5W-40 wurde speziell entwickelt für die Anforderungen moderner PKW-Motoren mit verlängerten Ölwechselintervallen.

ACEA A3/B4
API SN / CF

MB-Freigabe 229.5*
VW 502 00*, 505 00*
Porsche A 40
Renault RN 0700/0710
PSA B71 2296
BMW Longlife-01

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32381 / . .



OEST ETA HCS SAE 5W-40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl SAE 5W-40 auf Basis HC-Technologie für alle Otto- und Dieselmotoren in PKW und Kombi, mit und ohne Turbolader. Kaltstartfreudig, kraftstoffsparend, verschleißfest, schlammstabil, katalysatorschonend und viskositätsstabil.

ACEA A3/B4
API SN / CF

MB 229.3
VW 502 00, 505 00
Porsche A 40
Renault RN 0700/0710

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32338 / . .



OEST GIGANT SAE 10W-40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl SAE 10W-40 für alle Otto- und Diesel-Motoren in PKW und Kombi mit und ohne Turbolader. Kaltstartfreudig, kraftstoffsparend, verschleißfest, schlammverhütend, katalysatorschonend und viskositätsstabil. Nicht geeignet für Abgassysteme mit Rußpartikelfilter.

ACEA A3/B4
API SN / CF

MB-Freigabe 229.3*
VW 501 01*, 505 00*
MB 226.5
PSA B71 2300
Renault RN 0700/0710

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32007 / . .



* Namentliche Freigabe des Herstellers ■ verfügbar



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
30	47	56	70	85	89

OEST DIMO PREMIUM LS SAE 5W-30

Oest Dimo Premium LS SAE 5W-30 ist ein UHPD-Mehrbereichs-Leichtlauf-Dieselmotoröl für die ganzjährige optimale Versorgung von Nutzfahrzeug-Motoren. Die spezielle Formulierung mit **niedrigem Asche-Wert** und minimierten Gehalten von sog. Katalysator-Giften (wie Schwefel und Phosphor) ermöglicht den Einsatz für Fahrzeuge mit **Abgas-Nachbehandlung**.

ACEA E7, E8, E11
API CK-4, SN
JASO DH-2

DTFR-Freigabe 15C120 (MB 228.52)*
DTFR-Freigabe 15C110 (MB 228.51)*
MAN M 3677* und MAN M 3775
Deutz DQC IV-18 LA*
Volvo VDS-4.5*
Scania LDF-4*
Renault VI RLD-3*
Mack EOS-4.5*
MTU Type 3.1
Cat ECF-3
Cummins CES 20086

Art.-Nr. 32446 / . .



OEST DIMO PREMIUM S SAE 10W-40

Oest Dimo Premium S SAE 10W-40 ist ein UHPD-Mehrbereichs-Leichtlauf-Dieselmotoröl auf HC-Basis für die ganzjährige optimale Versorgung von Nutzfahrzeug-Motoren. Als Ganzjahresöl für Saug- und Turbodieselmotoren einsetzbar, auch für extreme Anforderungen. Speziell konzipiert für die neuen Scania EURO 6-Motoren für verlängerte Ölwechsel-Intervalle entsprechend den Vorschriften der Fahrzeug-Hersteller.

ACEA E4, E7
API CF

Volvo VDS-3*
Renault RLD-2*
Mack EO-N*
Scania LDF-3*
DTFR 15B120 (MB 228.5)
MAN M 3277

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32391 / . .



OEST DIMO TOP LS SAE 10W-40

Oest Dimo Top LS SAE 10W-40 ist ein Low-SAPS-Dieselmotoröl der neuesten Generation für den Einsatz in schwer belasteten Nutzfahrzeugen und Baumaschinen. Es eignet sich zudem für gemischte Fuhrparks. Oest Dimo Top LS SAE 10W-40 ist formuliert nach neuester Additiv-Technologie auf Basis speziell selektierter schwefel- und aromatenarmer Grundöle und ist dadurch prädestiniert für den Einsatz in Dieselmotoren, die mit **Abgas-Nachbehandlungssystemen** wie SCR, CRT und DPF ausgestattet sind.

ACEA E7, E8, E11
API CK-4
JASO DH-2

Deutz DQC IV-18 LA*
DTFR 15C110 (MB 228.51)*
DTFR 15C120 (MB 228.52)*
MAN M 3775 | Volvo VDS-4.5
Mack EO-S 4.5 | Renault VI RLD-3
Cummins CES 20086
Caterpillar ECF-3
Scania LA

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32373 / . .



OEST LEICHTLAUFÖL FE SAE 10W-40

Oest Leichtlauföl FE SAE 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauföl für Nutzfahrzeug-Motoren unter allen Betriebsbedingungen. Es ist auch für den gemischten Fuhrpark (Otto- und Dieselmotoren) bestens geeignet. Grundöle auf HC-Basis sorgen für einen hohen natürlichen Viskositätsindex und niedrige Verdampfungsneigung. Dadurch behält das Leichtlauföl seine hervorragenden Eigenschaften bei geringem Nachfüllbedarf auch über lange Ölwechsel-Intervalle. Die günstige Tieftemperatur-Viskosität sichert durch schnelle Versorgung aller Schmierstellen eine reibungs- und verschleißarme Start- und Warmlaufphase der Motoren.

ACEA E7, A3/B4
API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (MB 228.3) *
Volvo VDS-3 *
Mack EO-N *
Renault VI RLD-2*
MAN M 3275-1 (obsolet)
Cummins CEC 20076-78
JASO DH-1
Voith Retarder Typ A

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32022 / . .





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

OEST DIMO TURBO PLUS SAE 15W-40

Super-HD-Motoröl für alle Dieselmotoren, entwickelt für höchste Anforderungen in hochaufladenden Dieselmotoren bei verlängerten Ölwechsel-Intervallen. Oest Dimo Turbo Plus SAE 15W-40 ist auch für Otto-Motoren geeignet.

ACEA E7
API CI-4 / SL

DTFR-Freigabe 15B110 (MB 228.3)*
Renault VI RLD-2*
Volvo VDS-3*
Mack EO-N*
MAN M 3275-1 (obsolet)
MTU Type 2
CAT ECF-2, -1a
Cummins 20076/77/78

30 47 56 70 85 89

Art.-Nr. 32244 / ..



OEST HDC MOTORÖL 15W-40

Mehrbereichs-HDC-Motoröl für die ganzjährige, rationelle Versorgung von gemischten Fuhr- und Baumaschinenparks mit Diesel- einschließlich Turbolader- und Otto-Motoren. Die Spannweite der Viskositätsklassen begünstigt bei tiefen und hohen Betriebstemperaturen, auch bei wechselndem Betrieb, optimale Schmierversicherung. Scherstabile Wirkstoffe sichern diese Eigenschaften über die vollen Ölwechsel-Intervalle auch unter harten Betriebsbedingungen.

ACEA E2
API CG-4 / SJ

MB 228.1H
MAN 271 (obsolet)

30 47 56 70 85 89

Art.-Nr. 32074 / ..



OEST DIMO HDC 20W-20

Hochlegiertes Einbereichs-HDC-Motoröl für Diesel-Motoren (selbstansaugende sowie Turbo-Motoren) und Otto-Motoren.

ACEA E2
API CF-4 / SG

MB 228.0H
MAN 270 (obsolet)

30 47 56 70 85 89

Art.-Nr. 32270 / ..



* Namentliche Freigabe des Herstellers ■ verfügbar



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 37238 / . .



OEST SYNTH GETRIEBEÖL SAE 75W-90

Oest Synth Getriebeöl SAE 75W-90 ist ein vollsynthetisches Mehrbereichs-Universalgetriebeöl für den Einsatz in Personenwagen und Nutzfahrzeugen. Oest Synth Getriebeöl SAE 75W-90 verbindet höchste Druckaufnahmefähigkeit für normal- und hypoidverzahnte Achsgetriebe mit idealer Eignung für synchronisierte und nicht synchronisierte Schaltgetriebe. Vollsynthetische Grundöle gewährleisten optimale Alterungsstabilität und Getriebesauberkeit auch bei langen Ölwechselintervallen. Der breite Einsatztemperaturbereich erleichtert das Schalten bei tiefen Temperaturen und unterstützt die Kraftstoffeinsparung.

API MT-1, GL 4/5

DTFR-Freigabe 12B140 (MB 235.8)*
MAN 341 Z2 / GA1*
MAN 342 S1*
ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A*
Scania STO 1:1G, STO 2:0 A FS*
Volvo 97312
IVECO 18-1805 RAS 1
MB 235.9

OEST GETRIEBEÖL FE SAE 80W-90 GL 4/5

Universelles Leichtlauf-Mehrbereichs-Getriebeöl mit Kraftstoffeinsparungen bis 3 % für die einheitliche Anwendung in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben von Kraftfahrzeugen und außerdem für Achsgetriebe mit und ohne Hypoidverzahnung.

API MT-1, GL 4/5

ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16B, 17H, 19B, 21A*
DTFR 12B100 (MB 235.0)
DTFR 13B100 (MB 235.1)
MAN 341 Z2 | MAN 342 M2
Scania STO 1:0 | Volvo 97310



30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 37228 / . .

OEST GETRIEBEÖL HYPOID LS 90

Spezial-Getriebeöl mit optimiertem Reibwert für Achsantriebe mit und ohne Selbstsperrdifferenzial. Für höchste Druckbelastungen auch in Getriebedifferenzialen mit begrenztem Schlupf (Limited Slip).

API GL 5

ZF TE-ML 05C, 21 C*
DTFR 12B100 (MB 235.0)



30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 37229 / . .

OEST MEHRZWECK- GETRIEBEÖL SPEZIAL

Einlauf- und Weiterlauf-Hypoid-Getriebeöle für extreme Druckbelastungen, z.B. in hoch beanspruchten hypoidverzahnten Antriebsachsen in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen sowie für hochbelastete Kegel-, Stirnrad- und Schneckengetriebe.

API GL 5

SAE 85W-90
DTFR-Freigabe 12B100 (MB 235.0)*
ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A*

SAE 80W
BOSCH TE-ML 08

SAE 80W-90
BOSCH TE-ML 08

SAE 85W-140
BOSCH TE-ML 08

SAE 80W
SAE 80W-90
SAE 85W-90
SAE 85W-140



30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

SAE 80W** 37215 / . .
SAE 80W-90 37223 / . .
SAE 85W-90 37216 / . .
SAE 85W-140 37253 / . .

GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NFZ



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Hochleistungs-Getriebeöle mit stabilem, druckfestem Schmierfilm für Kraftfahrzeuge und Arbeitsmaschinen.

API GL 4

SAE 80W-90

Bosch TE-ML 08
ZF TE-ML 02B, 17A

SAE 85W-90

Bosch TE-ML 08
ZF TE-ML 02B, 17A

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

30 47 **56** **70** **85** **89**

SAE 80W-90 37224 / ..
SAE 85W-90 37219 / ..



**OEST
MEHRZWECK-
GETRIEBEÖL**

**SAE 80W-90
SAE 85W-90**

**OEST
ATF D III**

Oest ATF D III ist ein Getriebeöl für automatische Kfz-Getriebe sowie Servolenkungen, Flüssigkeitskupplungen und Hydrauliken in Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Bussen und Baumaschinen unter Beachtung der jeweiligen Betriebsvorschriften.

GM Dexron III H, II D, Type Suffix A (TASA)
Allison C-4, TES 389
Voith 55.6336
ZF TE-ML 11A/B, 14A
Ford Mercon

MAN 339 Typ Z1, V1
DTFR 13C100 (MB 236.1)
Caterpillar TO-2

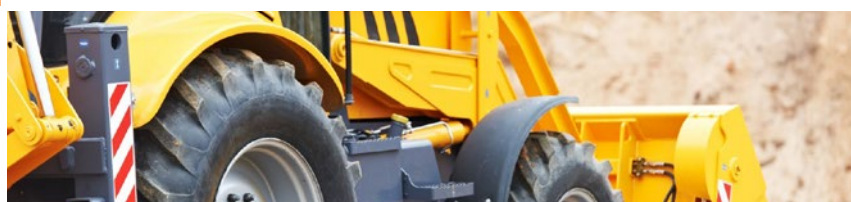
30 47 **56** **70** **85** **89**

Art.-Nr. 37413 / ..



■ verfügbar

SCHMIERSTOFFE FÜR BAUMASCHINEN



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Spezialöl für Kraftübertragungs-Systeme von Baumaschinen.
Oest Hydro Fluid TO-4 SAE 10W entspricht den Anforderungen für Caterpillar TO-4 (Getriebe- / Kraftübertragungsöle Typ TDTO).

CATERPILLAR TO-4
ALLISON C-4
KOMATSU KES 07.868.1
ZF 03C, 07F
Allison TES 439
DANA

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

30 47 **59** **70** **85** **89**

Art.-Nr. 37421 / ..



**OEST
HYDRO FLUID
TO-4 SAE 10W**

■ verfügbar



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

OEST HYDRO FLUID PLUS CVT (UTTO)

OEST HYDRO FLUID PLUS CVT ist ein Premium Multifunktionsöl (UTTO) für den Einsatz in synchronisierten Schaltgetrieben, Lastschaltgetrieben (Powershift-Getrieben) und ausgewählten Stufenlosgetrieben (CVT), Nassbremssystemen und Ölbadkupplungen von Ackerschleppern und Baumaschinen. OEST HYDRO FLUID PLUS CVT ist nicht als Motoröl einsetzbar!

API GL 4
Allison C-4
Caterpillar TO-2
John Deere J 20 C
CNH MAT 3525

FORD M2C 134 A-D, FNHA-2-C.201.00
Case MS 1210, 1209, 1207
MF M 1145 / 1143
VOLVO WB 101, 97303
Komatsu KES 07.866
ZF TE-ML 03E, 03L, 05F, 06D, 06K, 06M, 06N, 06R, 17E, 21F

30 47 **56** 70 **85** 89

Art.-Nr. 37414 / ..



OEST HYDRO FLUID SPEZIAL WB (UTTO)

Traktor-Universalöl (UTTO) für Ackerschlepper mit gemeinsamer Ölversorgung von Getriebe- und Hydrauliksystem einschließlich „nasser Bremsen“. Entsprechend sind hohe Alterungsbeständigkeit sowie ausgezeichnete Schmier- und Verschleißschutz-Eigenschaften wesentliche Qualitätsmerkmale. Ruckgleiten und Bremsgeräusche werden durch abgestimmtes Reibverhalten vermieden. Oest Hydro Fluid Spezial WB ist nicht als Motoröl einsetzbar!

API GL 4
John Deere J 20 C
Allison C-4
Case MS 1206 / 1207 / 1210
Caterpillar TO-2
CNH MAT 3526, 3525

MF M 1135 / 1141 / 1143 / 1145
ZF TE-ML 03E, 05F, 06K
Ford M2C 86 B / C, 134 D, NH 410B
Volvo WB 101
Kubota UDT
Valtra G2-08, G2-B10
AGCO Powerfluid 821 XL
Q-186 (Whitefarm)

30 47 **56** 70 **85** 89

Art.-Nr. 37411 / ..



OEST STOU PLUS SAE 10W-40

Ultra High Performance Multifunktionsöl (STOU) neuester Generation für landwirtschaftliche Fahrzeuge und Maschinen auf **HC-Grundölbasis**. Einsetzbar in Motoren, Schaltgetriebe mit und ohne Ölbadbremsen, Hydrauliken und Turbokupplungen (Zapfwellenkupplungen) in Traktoren.

Als Motoröl:

API CI-4
ACEA E7, E4
MAN M 3275

Als Getriebeöl:

API GL 4, GL 5
in Traktoren (ohne Holmer)
Allison C-4
ZF TE-ML 06A/B/C/F/L, 07B

Als Hydrauliköl:

HVLP(-D) nach DIN 51524-3
AFNOR NF 48-603 HV

Als Spezialtraktorenöl:

Massey Ferguson M1135, 1139, 1143, 1144, 1145
John Deere JDM J20C
Ford New Holland 2C-200.00, 201.00
CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526
Ford M2C48-C3, M2C86-B, M2C134-D, M2C159-B/C
Case MS 1207, 1209, 1210, 1230
New Holland 030C, 330G, 330H, 410B, 420A, 526C

30 47 **56** 70 **85** 89

Art.-Nr. 32456 / ..



OEST STOU SAE 10W-40

Hochleistungs-Universalöl (STOU) für landwirtschaftliche Fahrzeuge und Maschinen, das als Motoröl für Dieselmotoren (mit und ohne Aufladung), für Otto-Motoren sowie als Hydrauliköl und Getriebeöl eingesetzt werden kann. Auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) geeignet.

Als Motoröl:

API CG-4
ACEA E3

Als Hydrauliköl:

HLPD / HVLPD
Vickers/Eaton M29505, I-280-S

Als Getriebeöl:

API GL 4
Allison C-4
Caterpillar TO-2
Volvo WB 101
ZF TE-ML 05K, 06B/C, 07B/D

Als Spezialtraktorenöl:

Massey Ferguson M, 1144, 1145
John Deere JDM J 27, J20 C
Ford M2C 134A/D
New Holland NH 410B

30 47 **56** 70 **85** 89

Art.-Nr. 32454 / ..





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

		12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
OEST ETA CYCLE RACING SAE 5W-40	<p>Hochleistungsmotoröl auf HC-Synthesebasis. Speziell entwickelt für den Einsatz in hochdrehenden 4-Takt-Motorrädern mit nass laufenden Ölbadkupplungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgesprochen scherstabil • Hervorragende Kupplungsperformance • Günstige Kälteviskosität • Hoher Oxidationsschutz <p>API SP JASO MA2</p>	30	47	56	70	85	89
	<p>Art.-Nr. 32372 / . .</p> 						
OEST ETA CYCLE SAE 10W-40	<p>Universal-Leichtlauf-Motoröl SAE 10W-40 für alle Otto-Motoren mit und ohne Turbolader, insbesondere auch für 4-Takt-Motorräder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für Ölbad-Kupplungssysteme • Kaltstartfreudig, schnelle Durchölung selbst in der Kälte, kraftstoffsparend • Viskositätsstabil, hoher Verschleißschutz auch bei hohen Temperaturen • Geeignet für den Ganzjahreseinsatz <p>API SP JASO MA2</p>	30	47	56	70	85	89
	<p>Art.-Nr. 32377 / . .</p> 						
OEST ETA CYCLE CLASSIC SAE 20W-50	<p>Mehrbereichsmotoröl für 4-Takt-Motorräder, ideal für großhubige Motoren, auch mit Ölbadkupplungen. Formuliert für den Ganzjahresbetrieb auf Mineralöl-Basis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimaler Verschleiß- und Korrosionsschutz von Motor und Getriebe • Stabiler Schmierfilm auch bei heißem Öl und hohen Belastungen • Moderne Additive gewährleisten ein hohes Leistungsniveau • Gute Kaltstarteigenschaften <p>API SL JASO MA2</p>	30	47	56	70	85	89
	<p>Art.-Nr. 32382 / . .</p> 						
OEST ETA CYCLE 2T	<p>Oest ETA Cycle 2T ist ein hochadditiviertes, mit besonderen Grundölen und Additiven hergestelltes, teilsynthetisches und selbstmischendes Hochleistungs-2-Takt-Motoröl, das auch für Getrenntschmierung (Autolube Systeme) geeignet ist. Es hat sich bestens bewährt in luftgekühlten und hochbelasteten 2-Takt-Motoren. Durch spezielle Low-Smoke-Technologie besonders raucharm. Die schädliche Abgasentwicklung wird deutlich verringert. Ein wirkungsvoller Korrosionsschutz des Motors ist gegeben.</p> <p>API TC JASO FD ISO-L-EGD</p>	30	47	56	70	85	89
	<p>Art.-Nr. 32383 / . .</p> 						
OEST ETA CYCLE SYNTH 2T	<p>Vollsynthetisches Hochleistungsmotoröl für 2 Takt-Motorräder (ausgenommen Außenbordmotoren). Es ist besonders geeignet in allen modernen und hochbelasteten 2-Takt-Motoren in Motorrollern, Motorrädern und Quads. Oest Cycle Synth 2T ist selbstmischend, kann jedoch auch für Getrenntschmierung eingesetzt werden. Oest Cycle Synth 2T ist asche- und raucharm, es verbrennt maximal rückstandsfrei, Motor- und Auslass-Systeme bleiben sauber.</p> <p>API TC JASO FD ISO-L-EGD</p>	30	47	56	70	85	89
	<p>Art.-Nr. 32384 / . .</p> 						



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

OEST HYDRAULIKÖL

H-LP	5
H-LP	10
H-LP	22
H-LP	32
H-LP	46
H-LP	68
H-LP	100
H-LP	150

Oest Hydrauliköle H-LP sind Druckflüssigkeiten aus Mineralöl mit Wirkstoffen zum Erhöhen des Korrosionsschutzes, der Oxidationsbeständigkeit, der Belastbarkeit des Schmierfilms und zum Herabsetzen des Verschleißes.

Die in der DIN 51524 T.2 festgelegten Mindestanforderungen werden von Oest Hydraulikölen H-LP übertroffen. Sie bieten optimalen Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet, hohe Alterungsbeständigkeit, zuverlässigen Korrosionsschutz und gute Verträglichkeit mit Dichtungs-Werkstoffen.

Oest Hydrauliköle H-LP sind von namhaften Herstellern für Hydraulikanlagen empfohlen oder freigegeben, vorwiegend für hydrostatische Antriebe, bei denen hohe thermische Belastungen auftreten und deren Pumpen und Hydromotoren aufgrund der Bauart oder der Betriebsbedingungen Öle mit erhöhtem Verschleißschutz bei Mischreibung benötigen.

DIN 51524, Teil 2 H-LP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

H-LP	10*	36141 / . .
H-LP	22	36150 / . .
H-LP	32	36151 / . .
H-LP	68	36148 / . .
H-LP	100	36140 / . .
H-LP	150	36137 / . .



30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

H-LP 5	36388 / . .
--------	-------------

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

H-LP 46	36145 / . .
---------	-------------

OEST HYDRAULIKÖL H-LP 46 B

Oest Hydrauliköl H-LP 46 B ist eine Druckflüssigkeit aus Mineralöl mit Wirkstoffen zum Erhöhen des Korrosionsschutzes, der Oxidationsbeständigkeit, der Belastbarkeit des Schmierfilms und zum Herabsetzen des Verschleißes. Oest Hydrauliköl H-LP 46 B übertrifft die in der DIN 51524, Teil 2 festgelegten Mindestanforderungen. Es bietet optimalen Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet, hohe Alterungsbeständigkeit, zuverlässigen Korrosionsschutz, gute Verträglichkeit mit Dichtungs-Werkstoffen und ist zur Verwendung in **Müller-Weingarten-Pressen** zugelassen. Oest Hydrauliköl H-LP 46 B ist auch für die Verwendung in **ARBURG Spritzgießmaschinen** freigegeben.

DIN 51524, Teil 2 H-LP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

H-LP 46 B	36192 / . .
-----------	-------------



OEST HYDRAULIKÖL H-LP 46 B PLUS

Oest Hydrauliköl H-LP 46 B Plus ist eine Druckflüssigkeit aus Mineralöl mit Wirkstoffen zum Erhöhen des Korrosionsschutzes, der Oxidationsbeständigkeit, der Belastbarkeit des Schmierfilms und zum Herabsetzen des Verschleißes. Oest Hydrauliköl H-LP 46 B Plus übertrifft die in der DIN 51524-2, festgelegten Mindestanforderungen. Es bietet optimalen Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet, sehr hohe Alterungsbeständigkeit, zuverlässigen Korrosionsschutz, gute Verträglichkeit mit Dichtungs-Werkstoffen und ist zur Verwendung in **Müller-Weingarten-Pressen** zugelassen. **Die hohe Oxidations- und Alterungsstabilität von Oest Hydrauliköl H-LP 46 B Plus ermöglicht lange Standzeiten auch unter hoher Belastung.**

DIN 51524, Teil 2 H-LP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36990 / . .



OEST HYDRAULIKÖL

H-LP 46 S

Oest Hydrauliköl H-LP 46 S ist eine Druckflüssigkeit aus Mineralöl mit Wirkstoffen zum Erhöhen des Korrosionsschutzes, der Oxidationsbeständigkeit, der Belastbarkeit des Schmierfilms und zum Herabsetzen des Verschleißes nach DIN 51524 T.2.

Die **zinkfreie** Additivierung vermeidet bei Vermischung mit Metallbearbeitungsölen störende Wechselwirkungen, die zu Leistungsverminderung führen könnten. Die Abwesenheit von Schwermetall erleichtert die Aufbereitung des Abwassers aus wässrigen Reinigungssystemen.

DIN 51524, Teil 2 H-LP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

H-LP 46 S	36228 / . .
-----------	-------------



OEST HYDRAULIKÖL H-LP 46 BZ

Oest Hydrauliköl H-LP 46 BZ ist ein mineralölbasisches Hydrauliköl mit zinkfreien Wirkstoffen zum Erhöhen des Korrosionsschutzes, der Oxidationsbeständigkeit, der Belastbarkeit des Schmierfilms und zum Herabsetzen des Verschleißes. Oest Hydrauliköl H-LP 46 BZ übertrifft die in der DIN 51524, Teil 2, festgelegten Mindestanforderungen und bietet optimalen Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet, hohe Alterungsbeständigkeit, zuverlässigen Korrosionsschutz, gute Verträglichkeit mit Dichtungs-Werkstoffen sowie optimale Filtrierbarkeit. Oest Hydrauliköl H-LP 46 BZ ist auch für die Verwendung in **ARBURG Spritzgießmaschinen** freigegeben.

DIN 51524, Teil 2 H-LP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36980 / . .





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

OEST HYDRAULIKÖL H-LP 46 HT-L PLUS

Oest Hydrauliköl H-LP 46 HT-L Plus ist ein mineralölbasisches Hydrauliköl mit zink- und aschefreien Wirkstoffen mit sehr guter thermischer und hydrolytischer Stabilität. Oest Hydrauliköl H-LP 46 HT-L Plus übertrifft die in der DIN 51524, Teil 2, festgelegten Mindestanforderungen und bietet optimalen Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet, guter Korrosionsschutz gegenüber Stahl und Buntmetallen, gute Verträglichkeit mit Dichtungs-Werkstoffen, optimale Filtrierbarkeit sowie schnelle Abscheidung von eingetragenen Wasser. **Die außerordentlich hohe Oxidations- und Alterungsstabilität von Oest Hydrauliköl 46 HT-L Plus ermöglicht lange Standzeiten auch unter hoher Belastung.**

DIN 5124, Teil 2 H-LP

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
30	46	56	70	85	89

Art.-Nr. 36982 / ..



OEST HYDRAULIKÖL

22 DD
32 DD
46 DD
68 DD

Oest Hydrauliköle DD bieten neben der Qualifikation HLP nach DIN 51524 T.2 zusätzliche Vorteile durch detergierende und dispergierende Eigenschaften. Sie halten Fremdstoffe und Alterungsprodukte in Schwebelage und lösen bzw. vermeiden störende Ablagerungen im Hydrauliksystem. Das Absetzen von Kondenswasser oder eingedrunenem Kühlschmierstoff wird verhindert und dadurch Korrosionsschäden oder Funktionsstörungen der Steuerungselemente vermieden.

Zinkfreie Additivierung vermeidet bei Vermischung mit Metallbearbeitungsölen störende Wechselwirkungen, die zu Leistungsverminderung führen könnten. Die Abwesenheit von Schwermetall erleichtert die Aufbereitung des Abwassers aus wässrigen Reinigungssystemen.

DIN 51524, Teil 2 H-LP mit detergierenden und dispergierenden Eigenschaften

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

22 DD 36173 / ..
32 DD 36178 / ..
46 DD* 36156 / ..
68 DD 36179 / ..



OEST HYDRAULIKÖL

HVI 15
HVI 22
HVI 32
HVI 46
HVI 68

Hoch-VI-Hydrauliköle aus solventraffinierten, paraffinbasierten Grundölen mit scherstabilem VI-Verbesserer für optimiertes Viskositäts-Temperaturverhalten. Oest Hydrauliköle HVI überdecken jeweils den Temperatur-Anwendungsbereich mehrerer HLP-Hydrauliköle und sind in hydrostatischen Systemen in erweiterten Temperaturbereichen einsetzbar.

DIN 51524, Teil 3 HVLP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

HVI 15 36260 / ..
HVI 22 36266 / ..
HVI 32 36174 / ..
HVI 46* 36167 / ..
HVI 46 36167 / ..
HVI 68* 36200 / ..



OEST HYDRAULIKÖL

HVLP 22-330
HVLP 32-330

Oest Hydrauliköle HVLP 22-330 / 32-330 sind Spezial-Hydrauliköle mit sehr breitem Temperatureinsatzbereich, welche die Qualitätsanforderungen an Hydrauliköle HLP nach DIN 51524 Teil 2 und HVLP nach DIN 51524 Teil 3 übertreffen. Sie sind generell wie HLP-Hydrauliköle der entsprechenden ISO-Viskositätsklassen einzusetzen. Dies ermöglicht in vielen Fällen eine Sortenvereinfachung. Für hydraulische Systeme, die größeren Temperaturschwankungen, z.B. im Freien und unter extremen Klimabedingungen, ausgesetzt sind, gewährleisten diese Mehrbereichs-Hydrauliköle störungsfreie Betriebsbedingungen.

DIN 51524, Teil 3 HVLP

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

HVLP 22-330** 39042 / ..
HVLP 32-330 39043 / ..



OEST HYDRAULIKÖL HVLP-D 46

Spezial-Hydrauliköl, welches die Qualitätsanforderungen an ein HVLP-Hydrauliköl nach DIN 51524 Teil 3 übertrifft und darüber hinaus folgende besondere Vorteile bietet: Besonders günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten durch scherstabile VI-Verbesserer.

Oest Hydrauliköl HVLP-D 46 deckt die ISO-VG-Klassen 32 bis 68 ab und kann somit in hydrostatischen Systemen in erweiterten Temperaturbereichen eingesetzt werden.

Detergierende und dispergierende Additive halten Fremdstoffe und Alterungsprodukte in Schwebelage und lösen bzw. vermeiden störende Ablagerungen im Hydrauliksystem. Das Absetzen von Kondenswasser oder eingedrunenem Kühlschmierstoff wird verhindert und dadurch Korrosionsschäden oder Funktionsstörungen der Steuerungselemente vermieden.

DIN 51524, Teil 3 HVLP mit detergierenden und dispergierenden Eigenschaften

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36385 / ..



HYDRAULIK-ÖLE



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Spezial-Hydrauliköl, welches die Qualitätsanforderungen an ein HLP-Hydrauliköl nach DIN 51524 T.2 übertrifft und darüber hinaus folgende besonderen Vorteile bietet: Detergierende Eigenschaften verhindern und lösen die Ablagerung von Verunreinigungen im Hydrauliksystem. Wasser wird emulgiert und neutralisiert, dadurch wird Korrosion verhindert und eine sichere Schmierung gewährleistet. Durch ein besonders günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten kann das Produkt wie ein „Mehrbereichsöl“ anstelle eines normalen HLP- oder detergierenden Hydrauliköls eingesetzt werden.

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
30	46	56	70	85	89

Art.-Nr. 36186 / . .



HYDRAULIKÖLE BIOLOGISCH LEICHT ABBAUBAR

KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Biologisch leicht abbaubares Hydraulik- und Schmieröl auf Basis Polyalphaolefine mit hervorragenden natürlichen Schmiereigenschaften und günstigem Viskositäts-Temperaturverhalten. Ausgewählte schwermetallfreie Additivkombinationen verleihen dem Fertigprodukt **vorzügliche Alterungs-, Korrosions- und Verschleißschutz-Eigenschaften**. Die extreme Scherstabilität des Produktes garantiert einen langen und sicheren Betrieb der Anlagen auch bei extremen Umgebungsbedingungen und Beanspruchungen. OEST Bio Synthetik Hyd 46 HEPR ist verträglich mit mineralölbasierten Hydraulikölen sowie esterbasierten Biohydraulikölen, dadurch können **aufwendige Spülvorgänge entfallen**. Das vereinfacht die Anwendung, verhindert Fehlbefüllungen und senkt somit die Betriebskosten.

Biologisch schnell abbaubares Hydrauliköl (Typ HEPR)

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36282 / . .



OEST BIO SYNTHETIK HYD 46 HEPR

Biologisch leicht abbaubares Hydraulik- und Schmieröl auf Basis synthetischer Ester. Ausgewählte schwermetallfreie Additivkombinationen verleihen dem Fertigprodukt vorzügliche Alterungs-, Korrosions- und Verschleißschutz-Eigenschaften. Das günstige Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglicht einen **breiten Einsatz bei hohen und tiefen Temperaturen**. Durch den Einsatz **spezieller synthetischer Ester** ist das **Antioxidationsverhalten herausragend**.

Biologisch schnell abbaubares Hydrauliköl (Typ HEES)

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36272 / . .



OEST BIO SYNTHETIK HYD 46 T0

Biologisch leicht abbaubares Hydraulik- und Schmieröl auf Basis synthetischer Ester. Ausgewählte schwermetallfreie Additivkombinationen verleihen dem Fertigprodukt vorzügliche Alterungs-, Korrosions- und Verschleißschutz-Eigenschaften. Das günstige Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglicht einen **breiten Einsatz bei hohen und tiefen Temperaturen**.

Biologisch schnell abbaubares Hydrauliköl (Typ HEES)

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36222 / . .



OEST BIO SYNTHETIK HYD 46

Biologisch leicht abbaubares Hydraulik- und Schmieröl auf Pflanzenölbasis. Effektive Alterungs-, Korrosions- und Verschleißschutzadditive ermöglichen den Einsatz in modernen Hydrauliksystemen mit mäßiger Temperaturbelastung.

Umweltschonendes Hydraulik- und Schmieröl (Typ HETG)

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 36205 / . .



OEST BIO HY-FLUID HV 34

WICHTIGER HINWEIS!



Biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle sind nicht wasserlöslich und verbleiben daher, wenn sie in die Umwelt gelangen, in den oberen Bodenschichten, wo sie durch Mikroorganismen leicht und wirksam abgebaut werden. Wesentliche Gebrauchseigenschaften übertreffen diejenigen von Hydraulikölen auf Mineralölbasis, z.B. Schmierfilmstabilität und Viskositätsindex. **Bei einer Umstellung von bisher mit anderen Hydraulikölen betriebenen Aggregaten auf biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle sind unsere entsprechenden Richtlinien zu beachten.**

INDUSTRIE- GETRIEBEÖLE



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Hochwertige Mineralölraffinate mit Wirkstoffen zur Erhöhung der Alterungsstabilität, des Korrosions- und Verschleißschutzes, auch unter starken (Stoß-) Belastungen und bei Mischreibung.

Für mechanische Industriegetriebe, insbesondere bei hohen Dauer- und Stoßbelastungen und für allgemeine Maschinenschmierung von Gleit- und Wälzlager verwendet. Die Auswahl der geeigneten Sorten richtet sich nach den Betriebsverhältnissen und den Vorschriften der Maschinen-Hersteller, deren Hinweise unbedingt zu beachten sind.

Schmieröle C-LP nach DIN 51517, Teil 3.

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
30	46	56	70	85	89

CLP 68	36061 / ..
CLP 100	36348 / ..
CLP 150	36352 / ..
CLP 220*	36053 / ..
CLP 320	36036 / ..
CLP 460	36048 / ..
CLP 680	36034 / ..



30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

CLP 1000	36892 / ..
----------	------------

OEST GEAROL

- CLP 68
- CLP 100
- CLP 150
- CLP 220
- CLP 320
- CLP 460
- CLP 680
- CLP 1000

HOLZ- BEARBEITUNG



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Mineralölfreie Sonderprodukte auf Pflanzenölbasis zur umweltschonenden Schmierung von Rundholzkettenzügen (Blockzüge) in Sägewerken, bei denen gelegentliches Verschleppen in die Umwelt nicht völlig vermieden werden kann.

Oest Bio Blockzugöle sind gut haftend und neigen nicht zum Verharzen. Sie sind biologisch schnell abbaubar und werden, wenn Sie ins Erdreich gelangen, durch Mikroorganismen leicht und wirksam abgebaut.

Die verschiedenen Viskositätseinstellungen entsprechen den unterschiedlichen Anforderungen und Temperaturen im praktischen Einsatz.

Oest Bio Blockzugöl RH 22 W ist aufgrund seiner niedrigen Viskosität während der kalten Jahreszeit besonders für Zentral-Schmieranlagen mit niedrigen Leitungsquerschnitten geeignet.

Oest Bio Blockzugöl RH 220 kann ebenfalls als Bio Gatterhaftöl eingesetzt werden.

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

RH 22 W	36328 / ..
RH 220	39630 / ..



30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

EP 220**	36323 / ..
EP 320	36326 / ..
EP 460	36325 / ..



Oest Sägegatterhaftöle sind Spezialöle mit besonders günstigen Hafteigenschaften und EP-Wirkstoffen, welche eigens zur Schmierung der Rahmenführung von Sägegattern entwickelt wurden.

Oest Sägegatterhaftöle sind in Sägegattern aller bedeutenden Fabrikate erfolgreich im Einsatz; ihre Verwendung ist von Maschinen-Herstellern durch die Nennung in den Schmierstoff-Tabellen freigegeben und empfohlen.

OEST BIO BLOCKZUGÖL

- RH 22 W
- RH 220

OEST SÄGEGATTER- HAFTÖL

- EP 220
- EP 320
- EP 460

* 60 Liter Fass verfügbar

** 20 Liter Kanister verfügbar

■ verfügbar



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

OEST OECOMIX 2T



Spezial-Zweitakt-Kraftstoff (1:50).
Gebrauchsfertiges Sonderkraftstoffgemisch, benzolfrei, aromaten- und schwefelarm mit reduzierter Partikel- und Schadstoffemission zur Schonung von Umwelt und Gesundheit. Optimierte Zündwilligkeit und effiziente Verbrennung erhöhen Leistung und Lebensdauer der Motoren. Das Produkt entspricht der Deutschen Norm DIN 51641, der Schwedischen Norm SS 155461 sowie der Schweizer Norm SN 181163 für Sonderkraftstoffe und wurde vom Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) positiv getestet. Bestens geeignet für alle Zweitakt-Motorgeräte z.B. der Marken Stihl, Husqvarna, Dolmar und Solo. Herstellervorschriften beachten.

30	44	56	70**	85*	89
----	----	----	------	-----	----

Art.-Nr. 32574 / ..



OEST OECOKRAFT 4T



Sonderkraftstoff für Viertakt-Motoren.
Schadstoffreduzierter Sonderkraftstoff zur Schonung von Umwelt und Gesundheit. Benzolfrei, aromaten- und schwefelarm, reduzierte Partikel- und Schadstoff-Emission. Durch bessere Verbrennung werden Rückstände an Ventilen und Kolben vermieden und damit Leistung und Lebensdauer der Motoren verbessert. Das Produkt entspricht der Deutschen Norm DIN 51641, der Schwedischen Norm SS 155461 sowie der Schweizer Norm SN 181163 für Sonderkraftstoffe und wurde vom Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF) positiv getestet. Bestens geeignet für alle Viertakt-Motoren z.B. der Marken Honda und Briggs & Stratton. Herstellervorschriften beachten.

30	44	59	70**	85*	89
----	----	----	------	-----	----

Art.-Nr. 32577 / ..



OEST BIOSYNT



Oest Biosynt ist ein biologisch leicht abbaubares Sägekettenöl entsprechend den Richtlinien des Umweltbundesamtes für „Biologisch abbaubare Schmierstoffe“ und erhielt das Umweltzeichen „Blauer Engel“ und das „Ecolabel“.
Oest Biosynt wird aus pflanzlichen Ölen und toxikologisch einwandfreien Zusatzstoffen hergestellt, welche die Umwelt nicht belasten, weil sie dort von Mikroorganismen innerhalb kurzer Zeit abgebaut werden.
Oest Biosynt besitzt ein sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten, besonders gute Kältebeständigkeit und aufgrund seiner Haft- und Schmiereigenschaften einen hohen Schutz vor Verschleiß und Korrosion bei wirtschaftlichem Verbrauch.

ISO VG 68

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 38120 / ..



OEST BIOSYNT HV 150



Oest Biosynt HV 150 ist ein biologisch leicht abbaubares Sägekettenöl für Harvester entsprechend den Richtlinien des Umweltbundesamtes für „Biologisch abbaubare Schmierstoffe“ und erhielt das Umweltzeichen „Blauer Engel“.
Oest Biosynt HV 150 wird aus pflanzlichen Ölen und toxikologisch einwandfreien Zusatzstoffen hergestellt, welche die Umwelt nicht belasten, weil sie dort von Mikroorganismen innerhalb kurzer Zeit abgebaut werden.
Oest Biosynt HV 150 besitzt ein sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten, besonders gute Kältebeständigkeit und aufgrund seiner Haft- und Schmiereigenschaften einen hohen Schutz vor Verschleiß und Korrosion bei wirtschaftlichem Verbrauch.

ISO VG 150

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 38140 / ..



OEST SÄGEKETTEN- HAFTÖL

Spezial-Schmieröl für die Schmierung von Sägeketten, Führungsschienen und Kettenrädern an Motorsägen.
Gute Haftfähigkeit, auch bei hohen Kettenumlaufgeschwindigkeiten sowie Verschleiß- und Korrosionsschutz durch spezielle Additive gewährleisten optimale Schmierung und Lebensdauer der Motorsäge.

ISO VG 100

30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 38112 / ..





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

50 x 0,1 Liter Flasche	20 x 0,6 Liter Flasche	12 x 1 Liter Flasche	4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 / 210 Liter Fass	1000 Liter IBC
------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------	----------------------	----------------

OEST SUPER 2T

Oest Super 2T ist ein hochadditiviertes mit besonderen Grundölen und Additiven hergestelltes teilsynthetisches und selbstmischendes Hochleistungs-2-Takt-Motoröl, das auch für Getrenntschmierung (Autolube Systeme) geeignet ist. Es hat sich bestens bewährt in luftgekühlten und hochbelasteten 2-Takt-Motoren. Oest Super 2T ist selbstmischend.

API TC

JASO FD
ISO-L-EGD

11	29	30	47	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr.
32562 / ..

Art.-Nr.
32562/ 31
Doppelhals-
dosierflasche



OEST TOP SYNTH 2T

Vollsynthetisches Hochleistungs-2-Takt-Motoröl für den Einsatz in allen Zweitaktmotoren. Besonders geeignet für luftgekühlte und hochbelastete Zweitaktmotoren in Motorroller, Motorrädern, Quads, Rasenmähern und Motorkettensägen, etc. Oest Top Synth 2T ist selbstmischend, kann jedoch auch für Getrenntschmierung eingesetzt werden (Autolube-System). Bei einem Mischungsverhältnis von 1:50 je nach Herstellervorschrift sind stets ausreichende Leistungsreserven vorhanden. Die schädliche Abgasentwicklung wird deutlich verringert. Oest Top Synth 2T ist asche- und raucharm. Es verbrennt nahezu rückstandsfrei. Motor- und Auslass-Systeme bleiben sauber.

API TC

JASO FD
ISO-L-EGD

11	29	30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32551 / ..



OEST GIGANT HS SAE 5W-50

Erstklassiges Getriebeöl auf HC-Syntheseölbasis für den Einsatz in Hydrostat-Getrieben in Rasentraktoren, Aufsitzmäher und Schneefräsen mit stufenlosen, hydraulischen Antrieben (Herstellervorschriften beachten).

ACEA A3/B4
API SN/CF

11	29	30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32320 / ..



OEST DELUXE SAE 10W-30

Mehrbereichs-Motoröl für Gartengeräte mit 4-Takt-Motoren. Ideal für Aufsitzmäher, Kleintraktoren, Rasenmäher, etc.

API SL / CF

11	29	30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32371 / ..



OEST GIGANT HD SAE 30

Einbereichs-HD-Motoröl für Otto- und Dieselmotoren. Besonders auch für 4-Takt Kleinmotoren in Rasenmähern, Kleintraktoren, Motorgeräten etc. geeignet

API SF / CC

11	29	30	46	56	70	85	89
----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 32230 / ..





KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Thermisch und mechanisch hoch belastbares EP-Fett, auf Basis von Calciumsulfonatkomplex-Seife. Es eignet sich insbesondere zur Schmierung von druck- und stoßbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Betriebstemperaturen. Wir empfehlen es explizit für die Kollerlager-Schmierung in Pelletspressen. Diese sind durch Druck, Staub und Feuchtigkeit besonders gefordert. OEST IXELON HT CS 1-2 EP bietet hierfür die notwendige Performance. Aufgrund der hervorragenden Beständigkeit gegenüber Korrosion unter Salzwassereinfluss ist es auch im maritimen Bereich anwendbar. Ebenfalls einsetzbar für eine Vielzahl anderer Schmieraufgaben:

- Wälz- und Gleitlager in der Schwerindustrie
- Auch in Anwendung mit Kontakt zu Wasser oder aggressiver Medien
- Wälz- u. Gleitlager in Maschinen aller Art (Pressen, Pumpen, Motoren etc.)

NLGI-Klasse: 2

Gebrauchstemperatur: -20...+150 °C

Seifenbasis: Calciumsulfonatkomplex

Bezeichnung nach DIN 51502: KP 1-2 N-20

**OEST
IXELON HT
CS 1-2 EP**

24 x 400 g (Lube-Shuttle)	10/12 x 400 g (Kartusche)	30 x 500 g (Reiner-Kartusche)	20 x 900 g (Tube)	5 kg (Eimer)	15 kg (Eimer)	25 kg (Eimer)	50 kg (Hobbock)	185 kg (Fass)
21	30	45	55	60	70	60	70	84

Art.-Nr. 42100 / ..*



Blau eingefärbtes, qualitativ hochwertiges Lithium-Komplex-Fett auf Mineralölbasis mit hoher Oxidationsbeständigkeit, gutem Korrosionsschutz und erhöhtem Druckaufnahmevermögen durch schmierungsverbessernde und verschleißmindernde Zusätze. Oest Ixelon BL 2 ist mechanisch äußerst stabil und durch seine geschmeidige Struktur extrem pumpfähig.

NLGI-Klasse: 2

Gebrauchstemperatur: -30...+140 °C

Seifenbasis: Lithium Komplex

Bezeichnung nach DIN 51502: KP 2 N-30

**OEST
IXELON
BL 2**

21	20	24	30	45	55	60	70	84
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 40102 / ..



Oest Ixelon LT 200 EP ist ein lithiumverseiftes Spezial-EP-Schmierfett auf teilsynthetischer Basis mit außerordentlichen Eigenschaften. Neben sehr guter Beständigkeiten gegenüber Wärme, Oxidation und Wasser besitzt das Produkt hohes Druckaufnahmevermögen und außergewöhnliche Haftfähigkeit. Oest Ixelon LT 200 EP kann generell anstelle üblicher Mehrzweckfette eingesetzt werden. Es empfiehlt sich aufgrund seiner hervorragenden Eigenschaften speziell für die Langzeitschmierung hochbelasteter Gleit- und Wälzlager sowie sonstiger Schmierstellen im Fahrzeug-, Baumaschinen- und Industriemaschinen-Bereich. Oest Ixelon LT 200 EP wird auch zur Schmierung kleiner Getriebe und als Dauerschmierstoff eingesetzt.

NLGI-Klasse: 2

Gebrauchstemperatur: -30 ... +130 °C

Seifenbasis: Lithium

Bezeichnung nach DIN 51502: KP 2 N-30

**OEST
IXELON
LT 200 EP**

19	20	24	30	45	55	60	70	84
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 42099 / ..



Oest Ixelon LT 190 EP ist ein aus hochwertigen Rohstoffen hergestelltes Mehrzweckfett mit chemisch wirkenden EP-Zusätzen. Es ist außerordentlich beständig gegenüber Wärme, Oxidation, Wasser und hoher Druckbelastung. Hochwertiges Mehrzweckfett für Gleit- und Wälzlager sowie sonstige Schmierstellen im Fahrzeug-, Baumaschinen- und Industriemaschinen-Bereich, auch bei hohen Druck- oder Stoßbelastungen und Vibrationen.

NLGI-Klasse: 2

Gebrauchstemperatur: -30 ... +120 °C

Seifenbasis: Lithium

Bezeichnung nach DIN 51502: KP 2 K-30

**OEST
IXELON
LT 190 EP**

19	20	24	30	45	55	60	70	84
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 42199 / ..



Geschmeidiges und walkfestes Mehrzweck-Schmierfett, haftfähig, korrosionsschützend, alterungsbeständig. Gleit- und Wälzlagerschmierung von Maschinen, Kraftfahrzeugen, Baumaschinen und Geräten, auch unter staubigen und feuchten Betriebsbedingungen.

NLGI-Klasse: 2

Gebrauchstemperatur: -30...+120 °C

Seifenbasis: Lithium

Bezeichnung nach DIN 51502: K 2 K-30

**OEST
IXELON
GOC 190**

19	20	24	30	45	55	60	70	84
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 42903 / ..



SCHMIERFETTE



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

**OEST
IXELON
GR 2**

Grafitvergütetes Mehrzweck-Schmierfett mit guten Korrosionsschutzeigenschaften, besonders haftfähig, alterungs- und wasserbeständig. Der Festkörperschmierstoff Grafit bietet hervorragende Notlaufeigenschaften bei hoher Druck- und Temperaturbelastung. Gleit- und Wälzlagerschmierung von Maschinen, Kraftfahrzeugen, Baumaschinen und Geräten, auch unter staubigen und feuchten Betriebsbedingungen, mit Stoßbelastungen und erhöhten Lagertemperaturen.

NLGI-Klasse: 2

Gebrauchstemperatur: -30...+120 °C

Seifenbasis: Lithium

Bezeichnung nach DIN 51502: KPF 2 K-30

10/12 x 400 g (Kartusche)	20 x 900 g (Tube)	4 x 5 kg (Eimer)	18 kg (Eimer)	25 kg (Eimer)	50 kg (Hobbock)
20	30	45	55	60	70

Art.-Nr. 43009 / . .



FLIESSFETTE



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

**OEST
IXELON
LT 000 EP**

Hellgrün eingefärbtes, züliges Fließfett mit großem Gebrauchstemperaturbereich, hoher Wasser- und Oxidationsbeständigkeit, guten Korrosionsschutzeigenschaften und erhöhtem Druckaufnahmevermögen durch schmierungsverbessernde und verschleißmindernde Zusätze.

NLGI-Klasse: 00-000

Gebrauchstemperatur: -50 ... +120 °C

Seifenbasis: Lithium

Bezeichnung nach DIN 51502: GP 00/000 K-50

50 x 400 g (Kartusche)	20 x 900 g (Tube)	4 x 5 kg (Eimer)	15 kg (Eimer)	25 kg (Eimer)	50 kg (Hobbock)
20	30	45	55	60	70

Art.-Nr. 42907 / . .



**OEST
IXELON
DK 0**

Naturfarbendes, langzuges Getriebefett von weicher bis halbflüssiger Konsistenz mit guter Haftfähigkeit und erhöhtem Druckaufnahmevermögen.

NLGI-Klasse: 0

Gebrauchstemperatur: -30 ... +100 °C

Seifenbasis: Natrium

Bezeichnung nach DIN 51502: GP 0 H-30

20	30	45	55	60	70
----	----	----	----	----	----

Art.-Nr. 42908 / . .



■ verfügbar

BIO- UND LEBENSMITTEL- SCHMIERFETTE



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

**OEST
IXELON
BIO 0 EP**

Lithiumverseiftes Schmierfett auf Basis biologisch leicht abbaubarer synthetischer Grundöle. Das Produkt ist walkstabil und wasserbeständig. Es besitzt außerdem ein erhöhtes Druckaufnahmevermögen.

NLGI-Klasse: 0
Gebrauchstemperatur: -35... +120 °C
Seifenbasis: Lithium
Bezeichnung nach DIN 51502: KPE 0 K-30

10/50 x 380 g (Kartuschen)	15 kg (Eimer)	25 kg (Eimer)	50 kg (Hobbock)	185 kg (Fass)
----------------------------	---------------	---------------	-----------------	---------------

20 55 60 70 84

Art.-Nr. 42078 / . . *



**OEST
IXELON
BIO C 1**

Naturfarbendes, spezial-calciumverseiftes Schmierfett auf Basis eines biologisch abbaubaren Grundöles pflanzlicher Herkunft. Das Produkt ist walkstabil und wasserbeständig. Es verfügt über hervorragende Schmier- und Haftfähigkeit sowie gute Korrosionsschutzeigenschaften.

NLGI-Klasse: 1
Gebrauchstemperatur: -20 ... +80 °C
Seifenbasis: Calcium
Bezeichnung nach DIN 51502: KE 1 E-20

20 55 60 70 84

Art.-Nr. 42917 / . .



**OEST
IXELON
BIO C 2**

Naturfarbendes Schmierfett auf Basis eines biologisch abbaubaren Grundöles pflanzlicher Herkunft. Das Produkt ist walkstabil und wasserbeständig. Es verfügt über hervorragende Schmier- und Haftfähigkeit sowie gute Korrosionsschutzeigenschaften.

NLGI-Klasse: 2
Gebrauchstemperatur: -20 ... +80 °C
Seifenbasis: Calcium
Bezeichnung nach DIN 51502: KE 2 E-20

20 55 60 70 84

Art.-Nr. 42918 / . .



**OEST
IXELON
LE 2**

Oest Ixelon LE 2 ist ein physiologisch unbedenkliches Aluminiumkomplexseifen-Schmierfett auf medizinischer Weißöl-Basis (DAB 10) und zeichnet sich durch seine gute Alterungsbeständigkeit aus. Es ist sehr haftfähig, bietet einen guten Korrosionsschutz sowie gute Verschleißschutzeigenschaften und Wasserbeständigkeit.

Oest Ixelon LE 2 eignet sich zur Schmierung von normal belasteten Maschinen in der Lebensmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie.

Oest Ixelon LE 2 erfüllt die FDA-Reinheitsanforderungen der Richtlinie 21 CFR 178.3570 und eignet sich für den Einsatz in Schmierstellen, bei denen ein direkter Lebensmittelkontakt nicht ausgeschlossen werden kann. Überschmierungen, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben, sind zu vermeiden.

Oest Ixelon LE 2 entspricht den Anforderungen der NSF (National Sanitary Foundation) an H1-Schmierstoffe (gelistet bis 3/07).

NLGI-Klasse: 2
Gebrauchstemperatur: -20 ... +140 °C
Seifenbasis: Al-Komplex
Bezeichnung nach DIN 51502: K 2 N-20

20 55 60 70 84

Art.-Nr. 42011 / . .



WICHTIGER HINWEIS!



Schmierfette mit verschiedenen Verdickersystemen bzw. Seifenbasen dürfen nicht ohne vorherige Prüfung miteinander vermischt eingesetzt werden. Tropfpunkt, Walkstabilität und Gebrauchstemperatur solcher Mischungen fallen im allgemeinen stark ab. Deshalb sollte beim Wechsel einer Fettsorte das alte Fett vollständig aus der Schmierstelle entfernt werden, um Schäden zu vermeiden.



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	205 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	-------------------	---------------	----------------	----------------

OEST KÜHLER- FROSTSCHUTZ

Mit Alu-Schutz. **Kühlerschutzmittel (Farbe: Blaugrün)** auf Basis Ethylenglykol, frei von Phosphat, Nitrit und Amin mit hoher Schutzwirkung gegen Frost, Überhitzung, Korrosion und Kavitation.

Oest Kühlerfrostschutz wird mit normalem Trinkwasser je nach gewünschter Frostsicherheit in folgenden Mischungsverhältnissen eingesetzt:

33% Anteile = Frostschutz bis - 18 °C

40% Anteile = Frostschutz bis - 25 °C

50% Anteile = Frostschutz bis - 37 °C

46	56	70	85*	89
----	----	----	-----	----

Art.-Nr. 52500 / ..



OEST ANTIFREEZE G12+

Kühlerschutzmittel (Farbe: Rosa) auf Basis Ethylenglykol, für Kühlsysteme von Fahrzeugen, in denen überwiegend Aluminium verwendet wird. Das Produkt enthält hochwirksame Korrosionsinhibitoren, sog. OAT. Vor Gebrauch ist Antifreeze G12+ mit Wasser auf die gewünschte Konzentration zu verdünnen:

33% Anteile = Frostschutz bis - 18 °C

40% Anteile = Frostschutz bis - 25 °C

50% Anteile = Frostschutz bis - 38 °C

46	56	70	85	89
----	----	----	----	----

Art.-Nr. 52501 / ..



BREMSFLÜSSIGKEIT SUPER DOT 5.1

Vollsynthetische niederviskose Flüssigkeit mit verbessertem Trocken- und Nasssiedeverhalten gem. DOT 5.1.

Art.-Nr. 62877 / 30
12 x 1 Liter Karton

KONSERVIERUNG / SERVICE



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

4 x 5 Liter Kanister	20 Liter Kanister	60 Liter Fass	210 Liter Fass	1000 Liter IBC
----------------------	-------------------	---------------	----------------	----------------

NEW PROCESS MULTISPRAY

Universell einsetzbares Spezialöl. Schmiert, schützt und reinigt zugleich. Anwendungsbereiche: Korrosionsschutz, Schmierstoff, Reiniger, Kontaktspray, Rostentferner.

Art.-Nr. 21654/18



OEST ANTIKO O-16

Dünnflüssiges, sprühfähiges **Korrosionsschutzöl**, lösemittelfrei, zur Konservierung von Maschinenteilen, Werkzeugen, Kleinteilen, Halb- und Fertigfabrikaten aller Art.

Oest Antiko O-16 bildet einen **öligen** Schutzfilm.

46	56	70	85	89
----	----	----	----	----

Art.-Nr. 35212 / ..



* 200 Liter Fass

■ verfügbar



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

15 kg Kanister	58 Liter Fass	225 kg / 200 Liter Fass
55	70	85

OEST SOLV MAB

Wasserverdünnbares Reiniger-Konzentrat für die Hochdruck- und Kaltreinigung. Gewährleistet temporären Rostschutz der gereinigten Flächen. Schnelle Schmutzöl-Abscheidung. Biologisch leicht abbaubar. Universell geeignet für manuelle und automatische bzw. maschinelle Reinigung von Fahrzeugen bzw. Fahrzeug- und Reparaturteilen aller Art, einschließlich Motoren, Karosserie, Felgen (Alu und Stahl), sowie LKW-Planen. Oest Solv MAB kann ebenfalls zur Reinigung von Maschinen, sowie Hallen- und Werkstattböden verwendet werden.

Art.-Nr. 52959 / ..



OESTEX BUNT

Vliesputztuch aus Baumwolle zur Aufnahme von z. B. Grobschmutz, Ölen, Fetten, Kühl- und Lösungsmitteln. Das helle Tuch zeigt hierbei Schmutzreste an. Inhalt: 10 kg Sack entspricht ca. 440 Tücher (38 x 40 cm).

Art.-Nr. 51006 / 52
10 kg Sack



ITEX CLASSIC

Mehrfach zu verwendendes, extrem saugfähiges, weißes, textiles Allround-Wischtuch für trockene und nasse Wischvorgänge. Inhalt: 1 Karton mit ca. 700 Tüchern (29 x 38 cm).

Art.-Nr. 51011 / 52
1 Karton mit ca. 700 Stück



SPEZIAL-BENZIN REINIGUNGS- MITTEL

Teilereinigung mit hoher Lösewirkung und schneller Abtrocknung.

55	70	85
----	----	----

Art.-Nr. 51300 / ..



■ verfügbar

ÖLBINDE- MITTEL



KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

AVILUB ÖLBINDER G

Absorptionsmittel für Mineralölprodukte.
Für Verkehrsflächen geeignet.
Granulatgröße: 0,5 mm - 4 mm (grob).

Art.-Nr. 51110 / 52
13 kg Sack

AVILUB SUPERSORB

Absorptionsmittel für Mineralölprodukte und andere Flüssigkeiten.
Für Verkehrsflächen geeignet.
Granulatgröße: 0,3 mm - 0,7 mm (fein).

Art.-Nr. 51100 / 52
10 kg Sack

ENTNAHME

KURZBESCHREIBUNG / QUALIFIKATIONEN

Auslaufhahn für 60 Liter und 210 Liter Fässer.

Art.-Nr. 00085 / 02



Auslaufhahn für 20 Liter Kanister.

Art.-Nr. 51423 / 91



Auslaufhahn mit Füllstop für Sonderkraftstoff.

Art.-Nr. 51428 / 91



SICHERHEITS- AUSGIESSER FÜR ÖL

Auslaufhahn mit Füllstop für Öl.

Art.-Nr. 51429 / 91



FASSPUMPE K10 C FÜR KRAFTSTOFF (TELESKOPSAUGROHR)

Handbetriebene Pumpe mit Teleskopsaugrohr zur Förderung aus 60 Liter und 200 Liter Fässern.
Verwendbar für Diesel, Kraftstoffe (AI - AIII), Heizöl EL/L, dünnflüssige Mineralöle und Kühlerfrostschutzmittel (unverdünnt).

Art.-Nr. 00075 / 76



HEBELZYLINDER PUMPE (TELESKOPSAUGROHR)

Handbetriebene Pumpe mit Teleskopsaugrohr zur Förderung aus 60 Liter und 200 Liter Fässern.
Verwendbar für Hydraulik-, Motor- und Getriebeöle.

Art.-Nr. 00084 / 38



FÜLLSTANDS- ÜBERWACHUNG FASS

Inhaltsanzeige mit Skalenscheibe für 60 – 205 l Gebinde.
Leicht montierbar, immer wieder verwendbar.

Art.-Nr. 00083 / 00



FASSSCHLÜSSEL

Aluminiumfassschlüssel zum Öffnen von allen gängigen Fässern, geeignet für 2" und 3/4" - Verschraubungen.

Art.-Nr. 00084 / 41



STANDARD
PACKSCHEMA



205 L

4x



CP3



60 L

6x



Euro



20 L

24x



Euro



20 L

36x



Euro



5 L

4x



28x



Euro



5 L

5 L

4x



32x



Euro



1 L

12x

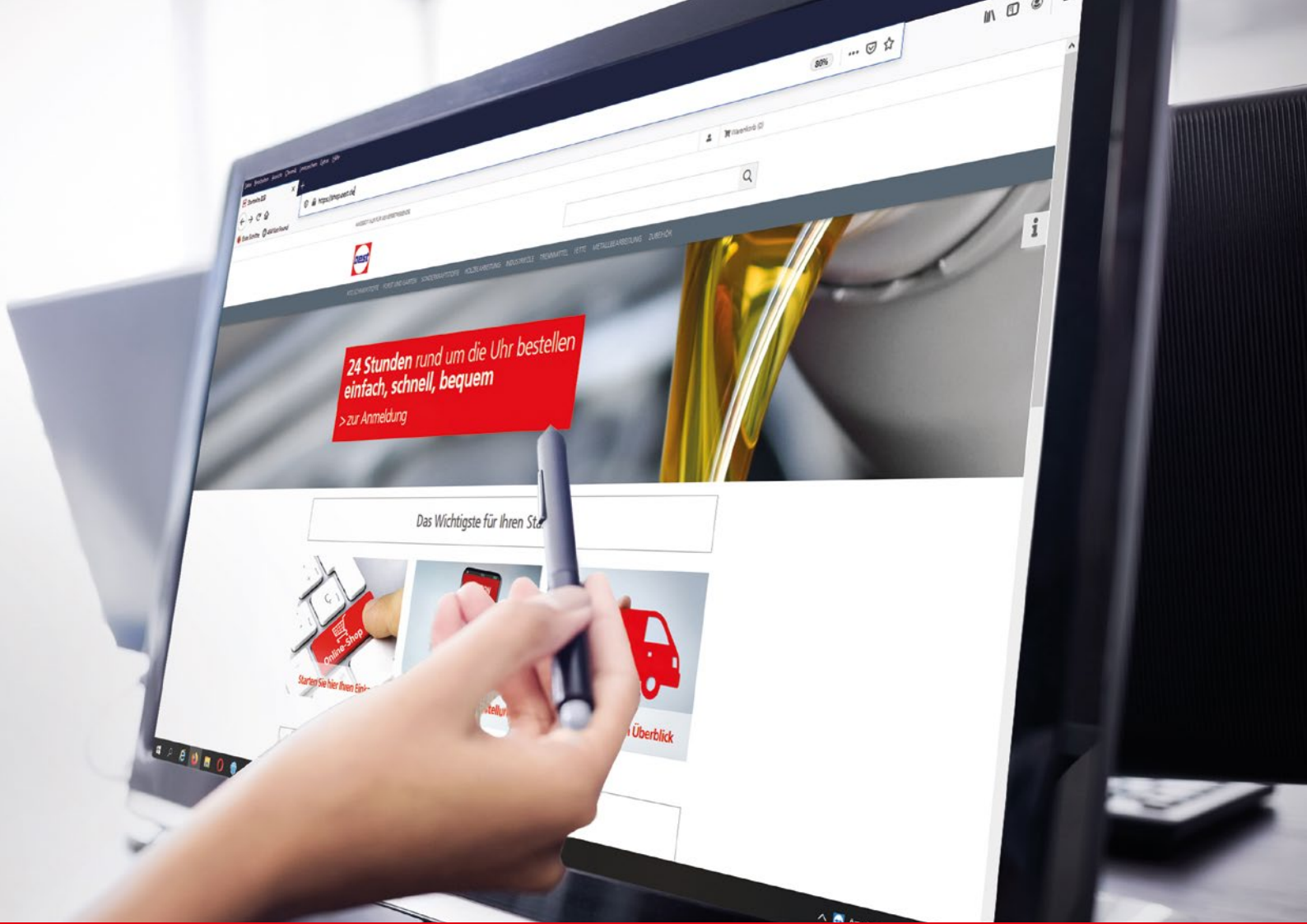


50x



Euro

* Hierbei handelt es sich um das Standard Packschema. Abweichungen sind möglich.



EINFACH, SCHNELL, KOMFORTABEL

DER B2B-WEBSHOP

**FÜR SCHMIERSTOFFE, SONDERKRAFTSTOFFE
UND ZUBEHÖR**

Der B2B-Webshop von Oest bietet Ihnen komfortable Bestellmöglichkeiten. Die bewährte Betreuung durch die Oest Kundenberater soll dadurch keineswegs ersetzt werden. Vielmehr bietet der Shop neben mehr Flexibilität, Effizienz und Service auch eine intensivere Betreuung und mehr Zeit für die individuelle Beratung.

Der einfache Bestellvorgang, die schnelle Abwicklung und die automatische Dokumentation sind nur einige der vielen Vorteile, von denen Sie profitieren.



shop.oest.de

DIE WICHTIGSTEN HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK



Bestellungen
rund um die Uhr



Dauerhaft 2% Nachlass
auf alle Produkte



Direkte Anfrage
im Shop



Schnellbestellung
für Gewerbe



Automatisch aktuelle
Preise erhalten



Ihre Artikelnummern
im Shop



Einfache Anbindung
an Ihr ERP-System



Informationen und
Downloads





OEST LUBRICANTS GmbH & Co. KG

Georg-Oest-Straße 4
D-72250 Freudenstadt
Tel. +49 7441 5390
Fax +49 7441 539149
lubricants@oest.de

www.oestgroup.com



Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

150-125-12-04-DE