

*EXPERTS IN
LUBRICANTS*



LAND- & FORSTWIRTSCHAFT



NILS EXPERTS IN LUBRICANTS



*Ein unabhängiges,
dynamisches und
innovationsorientiertes
Familienunternehmen.*



*Ein Unternehmen aus
Südtirol mit einer globalen
Vision, welches auf der
ganzen Welt tätig ist.*



SEIT 50
JAHREN IST
NILS IHR
SCHMIERSTOFF
EXPERTE

WIR PRODUZIEREN
HOCHLEISTUNGS-
SCHMIERSTOFFE, UM
MAXIMALE LEISTUNG
UNTER ALLEN
ARBEITSBEDINGUNGEN
ZU GARANTIEREN



*Ein vertrauenswürdiger
Partner für
maßgeschneiderte
Lösungen.*



*Ein Team von über 250
Experten, die stets
den Kunden in den
Mittelpunkt stellen.*



*Effizienz, Innovation
und Qualität
sind unsere
Leitprinzipien.*

NILS

STEHT FÜR QUALITÄT

Investieren Sie in Ihre Maschinen und greifen Sie zu Hochleistungsschmierstoffen von NILS. Dank unserer umfassenden Beratung vor Ort finden Sie das für Ihren Einsatz am besten geeignete Produkt.

WARUM QUALITÄT WÄHLEN



WENIGER AUSFÄLLE,
REPARATUREN UND
ERSATZTEILE



WENIGER NACHFÜLLMENGEN UND
LÄNGERE WECHSELINTERVALLE



REDUZIERUNG DES
KRAFTSTOFF-
UND ENERGIEVERBRAUCHS

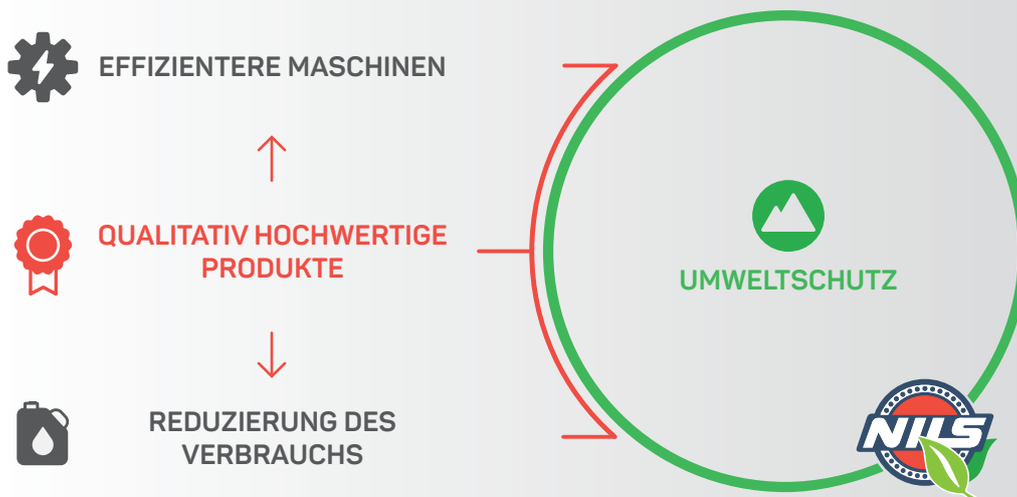


EFFIZIENZ, ERSPARNIS UND SICHERHEIT



QUALITÄT IST NACHHALTIG

Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit sind die Grundpfeiler der Forschungsabteilung von NILS. Auch deshalb bieten wir ein umfangreiches Sortiment an leistungsstarken, nachhaltigen und biologisch abbaubaren Schmierstoffen. Dank der hochwertigen Qualität wird einerseits der Schmierstoffverbrauch reduziert und werden andererseits höchste Effizienz und Betriebssicherheit der Maschinen im Sinne der Umwelt garantiert.



ISO 9001
QUALITÄTSMANAGEMENT

ISO 14001
UMWELTMANAGEMENT



QUALITÄT UNTER KONTROLLE

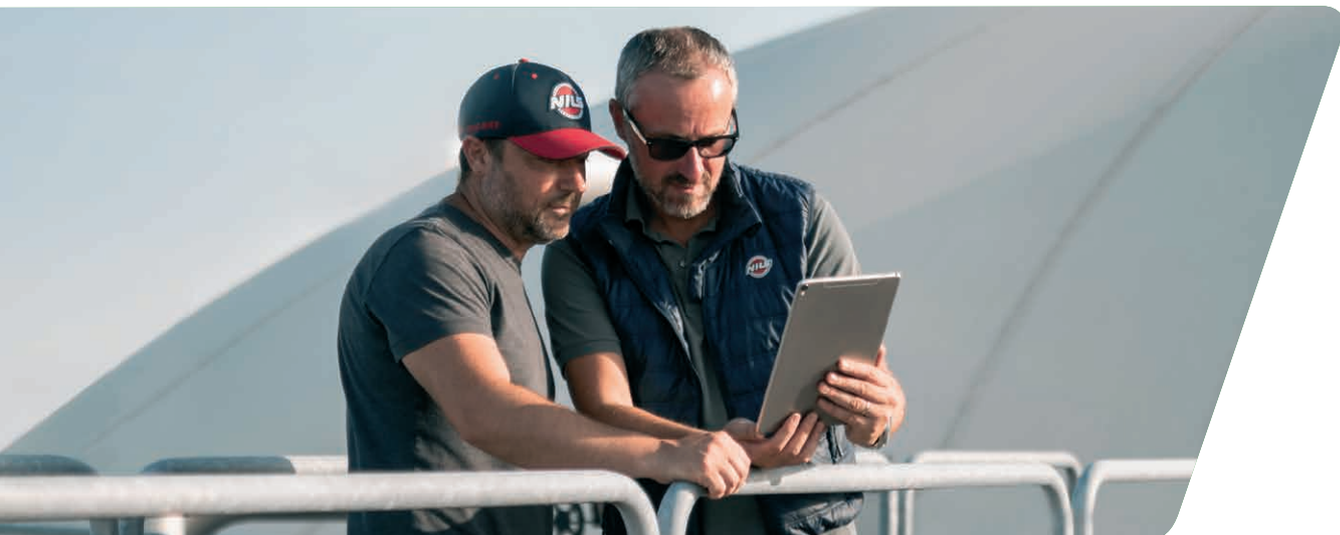


- ✓ ÜBERPRÜFUNG DER MASCHINENEFFIZIENZ
- ✓ FRÜHZEITIGE ERKENNUNG VON PROBLEMEN ODER BEVORSTEHENDEN DEFECTEN
- ✓ VERMEIDUNG UNVORHERGESEHENER SCHÄDEN UND MASCHINENSTILLSTÄNDEN
- ✓ OPTIMIERUNG DER ÖLWECHSELINTERVALLE



KUNDENORIENTIERTE INNOVATION

Die kundennahe Betreuung durch unsere Berater und Techniker ermöglicht uns einen kontinuierlichen Einblick in die Thematiken und Herausforderungen, mit denen sich unsere Kunden tagtäglich auseinandersetzen. Der enge Austausch zwischen Außendiensttechnikern und internem Labor ist unser Schlüssel für die Entwicklung und Erforschung innovativer, praxisnaher Schmierlösungen zur Bewältigung dieser Problematiken und Steigerung der Effizienz Ihres Fuhrparks und Ihrer Anlagen.







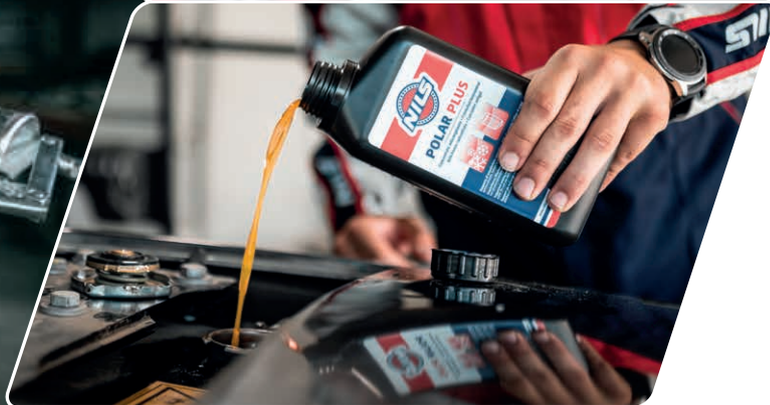
FETTE & PASTEN



ÖLE



ADDITIVE,
KÜHLERFROSTSCHUTZ &
REINIGER



SPRAYS



DIE PERFEKTE
FORMEL



FETTE & PASTEN

ATOMIC NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



300.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

ATOMIC ist ein speziell für die Schmierung aller Wälz- und Gleitlager von Landwirtschaftsmaschinen entwickeltes EP-Langzeitschmierfett mit hervorragender Wasserbeständigkeit, ausgezeichneter Haftung, perfektem Verhalten bei allen Umgebungstemperaturen und ausgezeichnetem Korrosionsschutz.

°C min. -25°C max. +140°C ku.Z. +150°C

Verdicker Spezial Kalzium

SPRAY



AUTOLUB



CALIT NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



300.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

CALIT ist ein blaues, teilsynthetisches EP-Schmierfett mit PTFE-Zusatz. CALIT eignet sich für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, auch unter feuchten Betriebsbedingungen, hohen, auch stoßweisen Druckbelastungen und Vibrationen bei normalen bis erhöhten Lagertemperaturen.

°C min. -30°C max. +120°C ku.Z. +125°C

Verdicker Kalzium - Lithium

SPRAY



NILEX NLGI 1||2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



200.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

NILEX ist ein spezielles EP-Hochtemperaturfett mit außergewöhnlichem Haftvermögen und ausgezeichneter mechanischer Stabilität kombiniert mit extremer Beständigkeit gegen hohen Druck, Wasser und Feuchtigkeit. Für den Einsatz an Wälz- und Gleitlagern aller Maschinen, auch ideal für Kranausschübe.

°C min. -25°C max. +150°C ku.Z. +200°C

Verdicker Aluminiumkomplex

SPRAY



GR 7000 NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



200.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

GR 7000 ist ein bei hohem Druck sehr gut haftendes EP-Schmierfett mit außergewöhnlicher mechanischer Belastbarkeit. Die ideale Kombination des synthetischen Grundöles, den Lithiumkomplexeifen und der speziellen Hochdruckadditivierung auf Teflonbasis verleihen dem Produkt diese besonderen Eigenschaften. GR 7000 eignet sich, auf Grund seiner guten Förderbarkeit, auch für Zentralschmieranlagen. Seine spezielle Formulierung garantiert beste Schmierleistung unter schwierigsten Arbeitsbedingungen und erhöhten Betriebstemperaturen bei geringen Verbrauchsmengen.

°C min. -25°C max. +150°C ku.Z. +200°C

Verdicker Lithiumkomplex

SPRAY



AUTOLUB



DIMENSION GREASE NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



700.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

DIMENSION GREASE ist ein EP-Schmierfett auf synthetischer Grundölbasis. Durch seine spezielle Formulierung wird ausgezeichnetes Verhalten unter extremen Bedingungen garantiert. DIMENSION GREASE eignet sich zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen und schnelllaufenden Lagern. Besonders eignet sich DIMENSION GREASE zur Schmierung von Elektromotoren, Ventilatoren, Pumpenlager, Exzenterlager, aber auch geeignet für hoch druckbelastete Lager in Brechanlagen oder Siebanlagen. Auch für PKW- Radlager zu empfehlen.

°C min. -40°C max. +150°C ku.Z. +180°C

Verdicker Lithiumkomplex

FOOD BIO

NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



300.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

FOOD BIO ist ein biologisch abbaubares Schmierfett, welches formuliert wurde, um sowohl die Bedürfnisse der Lebensmittelversorgungskette als auch die der Landwirtschaft zu erfüllen und gleichzeitig die Gesundheit des Endverbrauchers und die Umwelt zu respektieren. FOOD BIO ist für die Schmierung aller Arten von Wälz- und Gleitlager geeignet, auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, sehr niedrige Temperaturen). Die mechanische Stabilität garantiert optimale Schmierung, Wasserabweisung und Korrosionsschutz und guten Schutz der Organe.

°C min. -40°C max. +100°C ku.Z. +110°C **Verdicker Spezial Kalzium**

SPRAY



FOOD

NLGI 000 || 00 || 0 || 1 || 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



300.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

FOOD ist ein physiologisch unbedenkliches Universalfett, welches in verschiedenen NLGI-Klassen erhältlich ist, um allen technischen Anforderungen gerecht zu werden. Ideal zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern auch bei erschwerten Arbeitsbedingungen wie Wasser und mittelhohen Temperaturen; leicht in zentralisierten Systemen zu pumpen und dank seiner Beständigkeit ermöglicht es, den Verbrauch zu reduzieren. FOOD hat eine perfekte Kompatibilität mit Dichtungen aus Gummi, Nylon, PTFE, Viton, Silikon, Neopren usw. gezeigt.

°C min. -20°C max. +140°C ku.Z. +180°C **Verdicker Aluminiumkomplex**

SPRAY



AUTOLUB



SINUS

NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



300.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

SINUS ist ein Hochleistungs-Schmierfett auf Basis von gesättigten synthetischen Ester und anderen umweltverträglichen Komponenten mit exzellenter mechanischer Stabilität, hoher Wasserbeständigkeit und sehr gutem Haft-Schmiervermögen. SINUS wird zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern und anderen Reibstellen bei normalen Temperaturverhältnissen eingesetzt.

°C min. -35°C max. +120°C ku.Z. +130°C **Verdicker Lithium - hydroxystearate**



WHITE STAR

NLGI 2

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



300.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

WHITE STAR ist ein weißes Schmierfett mit EP-Zusätzen auf teilsynthetischer Basis. WHITE STAR eignet sich für die Schmierung von langsamlaufenden Wälz- und Gleitlagern unter feuchten Betriebsbedingungen sowie hohen, auch stoßweisen Druckbelastungen und Vibrationen bei normalen bis erhöhten Lagertemperaturen.

°C min. -30°C max. +110°C ku.Z. +125°C **Verdicker Spezial Kalzium**

spezifikationen

ISO-L-XLBIB 2

FLURAN

NLGI 00-000

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



350.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

FLURAN ist ein spezielles Fließfett vorwiegend für Einleitungs-Zentralschmieranlagen, bei dem es durch seine besondere Rezeptur und Nachbehandlung ein Festsitzen der Verteilerventile derselben absolut vermeidet.

°C min. -50°C max. +120°C ku.Z. +125°C **Verdicker Lithium - hydroxystearate**

TUKAN

NLGI 0 || 1 || 2 || 3

ANWENDUNGEN
MERKMALE



PLUS



PLUS



PLUS



400.000*



PLUS

PTFE
MOS2
FESTE
ZUSÄTZE

TUKAN ist ein Mehrzweckfett, das zur Schmierung aller Gleit- und Wälzlager von Landwirtschaftsmaschinen bei normalen Betriebstemperaturen, auch bei hohen Belastungen und Vibrationen, entwickelt wurde und optimale Reibwerte gewährleistet. Es kann auch in Gegenwart von Feuchtigkeit oder Staub verwendet werden.

°C min. -30°C max. +130°C ku.Z. +140°C **Verdicker Lithium - hydroxystearate**

spezifikationen

MAN 283 Li-P2; MB 267.0



ÖLE

MISTRAL SAE 15W/40

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

MISTRAL ist ein Hochleistungsöl für Diesel- und Benzinmotoren, formuliert mit streng ausgewählten und kontrollierten Basisölen und Grundstoffen, mit einem hohen Viskositätsgrad und gekennzeichnet durch die Verwendung eines außergewöhnlichen Viskositätsindexverbessers, der die Beibehaltung der Viskositätseigenschaften auch unter den härtesten Betriebsbedingungen garantiert.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA E7, A3/B4 || API C14, CH4, SL, CF || CAT ECF-2, ECF-1a || CUMMINS 20078, 20077 || DEUTZ DQC III-18 || GLOBAL DHD III-10 || MACK EO-N || MAN M 3275 || MERCEDES 228.3, DTFR 15 B 110, 229.1 || MTU Type 2 || RVI RLD-2 || VOLVO VDS-3

MISTRAL PLUS SAE 10W/30 || SAE 10W/40 || SAE 15W/40

BASISÖL
Teilsynthetisch



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

MISTRAL PLUS ist ein teilsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für moderne Motoren mit höchsten Ansprüchen und unter schwierigsten Arbeitsbedingungen, ausgestattet mit einem hohen Viskositätsindex, welcher durch die Verwendung von ausgezeichneten VI- Additiven erreicht wird, welche selbst höchsten Scherwirkungen standhalten. Die ausgezeichnete Verschleisschutzadditivierung verhindert das sogenannte „bore polishing“, welches Leistungsverlust und hohen Ölverbrauch hervorruft. Die ausgezeichnete Reinigungsadditivierung sorgt für einen sauberen Motorraum frei von Ablagerungen.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA E11, E7 || API CK4, CJ4, CI4+, CI4, CH4, SN || Case New Holland CNH MAT 3521 || CAT ECF-3, ECF-2, ECF-1a || CUMMINS 20086, 20081 || DDC 93K218, 93K222 || DEUTZ DQC III-18LA || FORD WSS M2C 171E, 171F || JASO DH-2 || MACK EO-O Premium Plus || MAN M 3575, M 3275 || MERCEDES 228.31, DTFR 15 C 100 || MTU Type 2.1 || RVI RLD-4 || VOLVO VDS-4, VDS-4.5

SIRIO S SAE 10W/40

BASISÖL
Synthetisch



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

SIRIO S ist ein synthetisches Öl mit niedrigem Restaschegehalt, das speziell für den Einsatz in Dieselmotoren, auch der neuesten Generation, entwickelt wurde. Dank seiner speziellen Formulierung ermöglicht es längere Ölwechsel und gewährleistet ein gutes Verhalten auch bei Kaltstarts und eine verschleißfreie Schmierung mit garantierter Betriebssicherheit des Motors.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA E11, E8, E7 || API CK4, CJ4 || CAT ECF-3 || CUMMINS 20086, 20092 gaz || DETROIT DIESEL DDC 93K218 || DEUTZ DQC IV-18LA || MAN M 3477 || MACK EO-O premium plus || MERCEDES 228.52, DFTR 15 C 120, 228.51, DTFR 15 C 110, 228.31, DTFR 15 C 100 || MTU OIL Type 3.1 || RVI RLD-3 || VOLVO VDS-4.5

BORA SAE 5W/30 || SAE 10W/40

BASISÖL
PAO



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

BORA ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl der Spitzenklasse auf Basis speziell ausgewählter, synthetischer Grundöltechnologie (PAO) und moderner Hochleistungsadditive für Dieselmotoren der neuesten Generation. Neben seinem Kraftstoffsparpotential bietet BORA die längsten vom Fahrzeughersteller empfohlenen Ölwechselintervalle und größtmöglichen Schutz vor Verschleiß für ein langes Motorleben.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA E11, E8, E7 || API C14 || CAT ECF-1a || CUMMINS 20077 || DEUTZ DQC IV-18LA || JASO DH-2 || MACK EO-N || MERCEDES 228.51, DTFR 15 C 110 || MAN M 3271-1, M 3477 || MTU type 3.1 || RVI RXD, RLD-2, RGD || VOLVO VDS-3

Nur für BORA SAE 5W/30: IVECO 18-1804 TLS E6

STRATOS

SAE 10W/40 || SAE 5W/30

BASISÖL
PAO



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

STRATOS sind vollsynthetische Öle (PAO), die speziell für den Einsatz in Motoren von Schwerlastfahrzeugen, einschließlich der neuesten Generation EURO6 und EUROMOT5 (TIER5), entwickelt wurden. Dank ihrer speziellen Formulierung ermöglichen sie längere Ölwechsel und garantieren ein hervorragendes Kaltstartverhalten und eine verschleißfreie Schmierung mit garantierter Betriebssicherheit des Motors.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA E9, E7, E6 || API CK4, SN || CAT ECF-3 || CUMMINS 20086 || DETROIT Diesel 93K218 || DEUTZ DQC IV-18LA || JASO DH-2 || MACK EO-O premium plus || MB 228.52, DTFR 15 C 120, 228.51, DTFR 15 C 110, 235.28 || MTU Type 3.1 || RVI RLD-3 || VOLVO VDS-4, VDS-4.5

Nur für STRATOS ULTRA SAE 10W/40: ACEA E11, E8, E7 || IVECO 18-1809 NG2, 18-1804 TLS E9 || MAN 3477, 3275 ||

SCANIA LOW ASH || VOITH RETARDER TYPE B

Nur für STRATOS PLUS SAE 5W/30: IVECO 1818 - 04 TLS E6 || MAN M3677 || MB 228.31, DTFR 15 C 100 || SCANIA LDF-4 || VOITH CLASS B

TUROS

SAE 5W/20 || SAE 5W/30

BASISÖL
PAO



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

TUROS sind synthetische Hochleistungs-PAO-UHPD-Motorenöle, die speziell für EURO 6-Schwerlast-Dieselmotoren entwickelt wurden. Es handelt sich um „fuel economy“ Produkte, d. h. sie sind in der Lage, den Kraftstoffverbrauch erheblich zu senken und die Ölwechselintervalle auf ein Maximum zu verlängern, selbst wenn sie unter schwierigsten Bedingungen eingesetzt werden.

SPEZIFIKATIONEN

Nur für TUROS SAE 5W/20: MAN 3977 || SCANIA LDF-5

Nur für TUROS SAE 5W/30: API FA-4, SN || CAT ECF 3 || CUMMINS 20087 || DDC 93K223 || FORD WSS-M2C214-B1 || JASO DH-2 ||

MERCEDES 228.61, DTFR 15 C 130 || RVI RLD-5 || VOLVO VDS-5

AGROMAC 10W/40

SAE 10W/40

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

AGROMAC 10W/40 ist ein niedrigviskoses Universalöl (STOU), das als Motorenöl für Dieselmotoren, für Benzinmotoren, sowie als Hydrauliköl und Getriebeöl und in Systemen mit nassen Kupplungen und Bremsen eingesetzt werden kann.

SPEZIFIKATIONEN

Motor: ACEA E3 || API CG-4, SF

Getriebe: API GL4 || SAE 80W, 85W, 80W/90, 85W/90 || ALLISON C-4 || CAT TO-2 || ZF TE-ML 05K, 06B/C, 07B/D

Hydraulik: DIN HLP-D, HVLP-D || I-280-S || Vickers/Eaton M29505

Hersteller: FORD M2C-134D || JOHN DEERE J27, J20C || MASSEY FERGUSON M 1144, 1145 || New Holland NH 410 B

AGROMAC 68

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

AGROMAC 68 ist speziell formuliert für die Schmierung der mechanischen Getriebe (mit oder ohne Tauchbremsen und Kupplungen) und für Hydraulik-Systeme der Landwirtschafts-Traktoren und von einigen Baumaschinen.

SPEZIFIKATIONEN

Getriebe: API GL4

Hydraulik: HVLP

Hersteller: CASE MS 1207, 1209 || Case New Holland CNH MAT 3525, 3526 || CAT TO-2 || FORD NEW HOLLAND M2C134D ||

JOHN DEERE J20C, J20D || KUBOTA UDT || MASSEY FERGUSON 1135, 1141, 1143, 1144, 1145 || VOLVO VCE 1273.03 - WB 101 || ZF TE ML 03E, 05E

AGROSYNT VARIO

BASISÖL
Synthetisch



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



VARIO

AGROSYNT VARIO ist ein UTTO-Schmieröl auf synthetischer Basis, welches speziell für die Schmierung von Vario-Getrieben von landwirtschaftlichen Traktoren und Erdbewegungsmaschinen (Valtra, Fendt etc.) entwickelt wurde.

SPEZIFIKATIONEN

API GL4 || UTTO || AGCO POWERFLUID 821XL || CASE MS 1210 || Case New Holland CNH MAT 3505, 3509, 3540, 3525 || FENDT Vario ||

FNHA 2-C-200.00, 201.00 || Ford ESN-M2C86-B/C, ESN-M2C134-D || JOHN DEERE J20C, J20D || Kubota UDT Fluid ||

Massey Ferguson CMS M1145, M1141, M1143, M1135 || Valtra G2-08 || VCE WB 101 ZF TE-ML 03E, 05F, 06E, 06F, 06K, 17E, 21F

AGROSYNT BIO

BASISÖL
Gesättigter synthetischer Ester



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE


 SCHALT-
GETRIEBE

AGROSYNT BIO ist ein biologisch abbaubares Öl, welches sich durch hervorragende Verschleißschutzeigenschaften auszeichnet, die einen optimalen Betrieb der in Öl getauchten Reibmaterialien gewährleisten. Es eliminiert auch Probleme mit Bremsruckeln und hat eine ausgezeichnete thermische Stabilität, die eine wirksame Schmierung auch für Teile garantiert, die harten Betriebsbedingungen ausgesetzt sind. Die extreme Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen ermöglicht eine schnelle Schmierung beim Start und reduziert den Kraftaufwand der Hydraulikpumpen. Es ist auch mit speziellen Zusätzen zum Schutz gegen Korrosion geeignet. AGROSYNT BIO kann nicht als Motoröl verwendet werden.

SPEZIFIKATIONEN

API GL4 || CASE MS 1207, 1209 || FORD M2C134D || JOHN DEERE JDM J20C || MASSEY FERGUSON CMS M1127, M1135, M1143 ||
NEW HOLLAND NH 410B



BURIAN

SAE 40W || LIGHT || PLUS

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE


 SCHALT-
GETRIEBE

BURIAN sind Hochleistungs-Motorenöle der neuesten Generation, formuliert für den Einsatz in gasbetriebenen Blockheizkraftwerken. Unter Aufsicht der etabliertesten Motorenhersteller wurde die BURIAN-Linie lange Zeit unter den extremsten Arbeitsbedingungen getestet und analysiert und hat hervorragende Fähigkeiten und eine lange Lebensdauer in Gas- und Biogas-Anlagen bewiesen.

SPEZIFIKATIONEN

CATERPILLAR || LIEBHERR || MWM (ex Deutz Power)

Nur für BURIAN SAE 40W: INNIO JENBACHER || MAN M 3271-4 || MTU Onsite Energy Nur für BURIAN LIGHT: INNIO JENBACHER gas A || MAN M 3271-2

Nur für BURIAN PLUS: INNIO JENBACHER

ANTARES HEPR PLUS

BASISÖL
PAO HEPR



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE


 SCHALT-
GETRIEBE

ANTARES HEPR PLUS ist ein vollsynthetisches, biologisch abbaubares Hydrauliköl (PAO), das speziell für den Einsatz in Hydrauliksystemen entwickelt wurde, in denen biologisch abbaubare Produkte verwendet werden sollen. Es handelt sich um eine Hydraulikflüssigkeit neuester Technologie, die sich hervorragend für den Einsatz in allen Hydrauliksystemen eignet, die bei extrem tiefen und hohen Temperaturen arbeiten. ANTARES HEPR PLUS ist mit mineralischen Hydraulikölen mischbar.

SPEZIFIKATIONEN

DIN HLP - HVLP || Biologisch abbaubar gemäß OECD 301F > 70% || SWEDISH STANDARD SP



ANTARES ES

ISO VG 22 || 32 || 46 || 68

BASISÖL
Gesättigter synthetischer Ester



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE


 SCHALT-
GETRIEBE

ANTARES ES sind biologisch abbaubare Hydrauliköle auf Basis gesättigter synthetischer Ester. Dank ihrer hervorragenden Tieftemperatureigenschaften und hervorragenden Stabilität bei hohen Temperaturen sind sie ideal für alle Hydrauliksysteme von Forst-, Erdbewegungs- und Landwirtschaftsmaschinen, bei denen biologisch abbaubare Öle vorgeschrieben sind.

SPEZIFIKATIONEN

DIN HLP, HVLP || AFNOR NFE 48603: HV || OECD 201, 202, 203, 301B || CEC LT 33 A 94 || WK1

Nur für ANTARES ES ISO VG 46: BLAUER ENGEL



ANTARES HVI

ISO VG 32 || 46 || 68

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE


 SCHALT-
GETRIEBE

ANTARES HVI ist ein Hydrauliköl auf Mineralölbasis, das mit besonderer Sorgfalt aus Feinstrafrinaten hergestellt wird und sich durch einen sehr hohen Viskositätsindex, einen niedrigen Stockpunkt und eine relativ hohe Entflammbarkeitsgrenze auszeichnet. ANTARES HVI ist mit Schaumhhibitoren, Verschleiß- und Rostschutzadditiven ausgestattet.

SPEZIFIKATIONEN

DIN HVLP

ANTARES

ISO VG 32 || 46 || 68

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE


 SCHALT-
GETRIEBE

ANTARES sind Hydraulikflüssigkeiten, die mit besonderer Sorgfalt hergestellt werden, indem zuerst raffinierte Mineralbasen mit einem hohen natürlichen Viskositätsindex, einem niedrigen Pourpoint, einem hohen Flammpunkt, kombiniert mit ausgeprägten Antischaum-, Antiverschleiß- und Antirosteigenschaften, ausgewählt werden. Wird in allen Hydrauliksystemen verwendet, selbst unter schwierigen Bedingungen wie hohen Pumpendrehzahlen und hohen Betriebstemperaturen und Betriebsdrücken, um in jedem Fall maximale Effizienz zu gewährleisten.

SPEZIFIKATIONEN

DIN HLP || VICKERS V-104 C || VDMA 24318

SPIKA 10W

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

SPIKA 10W ist ein Hochleistungsöl, Super-Detergens, mit äußerst zuverlässigen Schmiergrundlagen, mit einem hohen Viskositätsindex und gekennzeichnet durch ein auffälliges Additivpaket, das überlegene Detergens-Dispersionsmittel-, Antioxidans-, Antikorrosions-, Antiverschleiß- und Antischaumigenschaften verleiht. SPIKA 10W wird hauptsächlich in Hydrauliksystemen von Straßen- und Erdbewegungsmaschinen eingesetzt, wenn der Hersteller die Verwendung eines Motoröls vorschreibt.

SPEZIFIKATIONEN

ACEA E2 || API CF-4, SG || CAT TO-2 || MAN 270 || MERCEDES 228.0 || MTU Type 1

ATF DEXRON III H

BASISÖL
Synthetisch



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



AUTOMATIK-
GETRIEBE

ATF DEXRON III H ist ein ATF Syntheseöl, das speziell für die Schmierung von Automatik- und Wandlergetrieben, Servolenkungen, Schaltungen Typ "Powershift" und hydraulische Systeme, usw. entwickelt wurde. Es wird aus ausgewählten Rohstoffen und Zusätzen der neuesten Generation formuliert was ihm ein ausgezeichnetes Verhalten bei tiefen Temperaturen und in feuchter Umgebung verleiht.

SPEZIFIKATIONEN

ALLISON C4 || FORD MERCON || GM DEXRON III H || VOITH 55.6335.3X || VOLVO 97341 || ZF TE ML 04D, 14A, 17C

ATOIL SYNT

SAE 75W/90 || SAE 75W/140

BASISÖL
PAO



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

Die ATOIL SYNT-Reihe sind 100% synthetische PAO Öle für Getriebe, Differentiale, Axialgetriebe, ideal für extreme Temperaturen. Das ausgezeichnete Viskositäts-Temperatur-Verhalten von PAO Ölen sorgt für optimale Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen und Aufrechterhaltung des Schmierfilms im heißen Zustand.

SPEZIFIKATIONEN

Nur für ATOIL SYNT SAE 75W/90: API GL4, GL5, MT 1 || Arvin Meritor 0-76-N || DAF || Detroit Diesel DFS 93K219.01 || EATON || MACK GO-J || MAN 341 Z2, 342 S1, 342 M3 || MERCEDES 235.8 || MIL PRF 2105 E, L 2105 D || RENAULT TRUCKS, B0032/2-ox3 || SAE J 2360 || SCANIA STO 1:0 || VOLVO 97312 || ZF TE ML 02B, 05A, 07A, 12B, 12L, 12N, 16B, 16F, 17B, 19B, 19C, 21A
Nur für ATOIL SYNT SAE 75W/140: API GL 4, GL 5, MT 1 || MIL L 2105 D || SAE J2360 || SCANIA STO 1:0

ALGOL EP

SAE 80W/90 || SAE 85W/140

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

Die ALGOL-Reihe sind Getriebe- und Differenzialöle auf Basis hochwertiger Paraffinbasis, die durch ein spezielles Anti-Verschleiß- und Anti-Seize-Additiv eine hohe Widerstandsfähigkeit des Schmierfilms aufweisen, der die Zahnräder vor Verschleiß und Pittingbildung schützt.

SPEZIFIKATIONEN

Nur für ALGOL SAE 80W/90: API GL4, GL5 || MAN 341 Z2, 341 E2 || MERCEDES 235.0, 235.1 || MIL L 2105 D, PRF 2105E || Scania STO 1:0 || ZF TE ML 02B, 05A, 12E, 16B, 17A, 17B, 19B, 21A
Nur für ALGOL SAE 85W/140: API GL5 || MIL L 2105 D

ALGOL HYPOID LS 90

BASISÖL
Mineral Premium



MOTOR



HYDRAULIK



GETRIEBE



ACHSE



SCHALT-
GETRIEBE

ALGOL HYPOID LS 90 ist ein Spezial-Getriebeöl mit optimiertem Reibwert für Achsantriebe mit und ohne Selbstsperrdifferential. Für höchste Druckbelastungen auch in Getriebedifferentialen mit begrenztem Schlupf (Limited Slip).

SPEZIFIKATIONEN

API GL5 || MAN 342 M1 || MERCEDES 235.0 || MIL L 2105 D || ZF TE-ML 05C, 12C, 21C (ZF003447)



SEIT JEHER VERWENDEN WIR ROHSTOFFE ALLER HÖCHSTER QUALITÄT UM OPTIMALES SCHMIERVERHALTEN MIT LANGEN WECHSELINTERVALLEN ZU VERBINDEN UND SOMIT DIE ZUVERLÄSSIGKEIT UND LANGLEBIGKEIT IHRER MASCHINEN ZU GARANTIEREN.



SPEZIALSCHMIERSTOFFE

KESOIL BIOSYNT

ISO VG 68

KESOIL BIOSYNT ist ein biologisch abbaubarer Schmierstoff mit speziell ausgewählten Additiven, welche maximalen Umweltschutz und beste Schmiereigenschaften garantieren. Dank der besonderen Formulierung wird der Einsatz auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen gesichert und die Bildung von Verkrustungen an den geschmierten Organen verhindert. Die außergewöhnliche Haftfähigkeit ermöglicht die beste Schmierung und den besten Schutz der Kette und gewährleistet eine lange Lebensdauer.



CHAIN SYNT FOOD

ISO VG 32 || 220 || 460 || 1500

CHAIN SYNT FOOD sind helle, physiologisch unbedenkliche, geruchlose Kettenschmierstoffe auf Basis vollsynthetischer Öle. Jegliche physiologische Unannehmlichkeiten im Falle eines versehentlichen Kontakts mit Lebensmitteln, die für den menschlichen und/oder tierischen Verzehr bestimmt sind, sind ausgeschlossen. Es ist ein Produkt, das gemäß den Spezifikationen der FDA 21 CFR 178.3570 formuliert wurde und NSF H1-, HALAL- und KOSHER-zertifiziert ist.



DUO SYNT S

DUO SYNT S ist ein vollsynthetisches, biologisch abbaubares Schmiermittel, das speziell für Zweitaktmotoren entwickelt wurde. DUO SYNT S sorgt durch perfekte Verbrennung für maximale Performance in Sachen Beschleunigung und schnelles Ansprechverhalten des Motors; vermeidet die Bildung von Kohlenstoffablagerungen, die die Beweglichkeit der Kolbenringe einschränken, die Auslassöffnungen verstopfen und / oder die Geometrie des Brennraums verändern könnten. DUO SYNT S mischt sich sofort mit Benzin.



VACUUM OIL

VACUUM OIL ist ein Hochleistungslöl, ideal für die Schmierung von Vakuumpumpen, welches nicht nur von hervorragender Qualität ist, sondern auch einem speziellen Entgasungsprozess unterzogen wurde. VACUUM OIL hat aufgrund seiner besonderen Formulierung und der Behandlungen, denen es unterzogen wurde, eine hohe Schmierkraft, eine ausgezeichnete Antioxidans- und Korrosionsschutz. Ideal für alle Arten von Vakuumpumpen.



PURIN DP500

PURIN DP500 ist ein konzentriertes multifunktionales organisches Additiv (von 1 bis 5 l pro 10.000 l Diesel), das die Verbrennung verbessert, Abgasrauch reduziert, das Kraftstoff- und Abgassystem reinigt und sauber hält und die Motorleistung und Haltbarkeit der beteiligten mechanischen Teile erheblich erhöht. Auch der Dieselverbrauch kann gesenkt werden.



PURIN DP1000

PURIN DP 1000 ist eine spezielle Polymermischung, ohne Asche, die bei Zugabe in der empfohlenen Dosierung die Kaltfließfähigkeit von Dieselmotorkraftstoff verbessert. Durch die Verwendung von Winterdiesel nach DIN 51428 wird die Filtrierbarkeit des Dieselmotorkraftstoffs auf -27 °C (Dosierung 1:500) und -22 °C (Dosierung 1:1000) gesenkt.



PURIN CONTROL

PURIN CONTROL ist ein Konservierungsmittel für Diesel, das die Vermehrung von Mikroorganismen, die Schlamm und/oder Algenbildung im Tank bilden, verhindert und gegebenenfalls auflöst.



KÜHLERFROSTSCHUTZ & REINIGER

POLAR

POLAR || POLAR PLUS || POLAR S-O

Frostschutzlinie für die Kühlsysteme aller Benzin- und Dieselmotoren. Erhältlich als Konzentrat zum Verdünnen in demineralisiertem Wasser oder in der **MIXED**-Version, gebrauchsfertig.

POLAR traditionelles fluoreszierendes gelbes Frostschutzmittel.

POLAR PLUS organisches Frostschutzmittel, formuliert mit der innovativen fluoreszierenden orangefarbenen OAT-Technologie.

POLAR S-O Hybrid-Frostschutzmittel mit einer speziellen Kombination aus Purpursilikat-OAT-Additiven.



EASY CLEAN

Handwaschpaste mit hoher Entfettungs- und Waschkraft in verschiedenen Formaten. Sie reinigt die Hände effektiv von Ölen, Fetten und Schmutz im Allgemeinen und hinterlässt die Haut duftend, glatt und weich. Auch erhältlich als praktische Feuchttücher wenn kein Wasser zur Verfügung steht.



NYLSET

T || BLU

NYLSET ist eine Reihe von hochkonzentrierten biologisch abbaubaren Reinigungsmitteln (in Wasser zu verdünnen), lösungsmittelfrei, leicht biologisch abbaubar. Dank ihrer entfettenden Eigenschaften eignen sie sich besonders zur Reinigung von öligen Rückständen, Fetten und Verschmutzungen auch an Fahrzeugen. Die NYLSET-Serie ist für den Einsatz in Hochdruckreinigern formuliert.



BOXER PLUS

BOXER PLUS ist ein gebrauchsfertiges Reinigungsmittel zur Reinigung stark verschmutzter Teile, einschließlich Fett wie Lager, Zahnräder, mechanische Teile usw. Das Produkt kann sowohl durch Tauchen als auch mit einem Pinsel oder durch Sprühen aufgetragen werden.



KALTREINIGER

8169 || 8171

KALTREINIGER ist eine Reihe von gebrauchsfertigen Reinigungsmitteln zur Reinigung und Entfettung stark verschmutzter Teile, wie Lager, Zahnräder, mechanische Teile usw. Das Produkt kann sowohl durch Tauchen als auch mit einem Pinsel oder durch Sprühen aufgetragen werden. Geeignet für den Einsatz in Waschtischen und Teilereinigungsgeräten.

KALTREINIGER 8169: MITTLERE VERDUNSTUNGSRATE

KALTREINIGER 8171: HOHE VERDUNSTUNGSRATE



NIROST

7925 || 7930 || 7952

NIROST ist eine Reihe von Dewatering (entfernen das Wasser aus dem behandelten Teil) mit Korrosionsschutz. Optimal zum Schutz von Fahrzeugrahmen, Karosserie und allen mechanischen Teilen, schützt auch vor Streusalzkorrosion.



VISUAL

VISUAL ist ein biologisch abbaubarer Reiniger mit Frostschutz für Scheibenwaschanlagen, welcher eine klare Sicht auch bei niedrigsten Temperaturen (bis zu 70°C) garantiert.



ZUBEHÖR

AUTOLUB

Eine Reihe verschiedener automatischer Schmierstoffgeber welche eine konstante und kontrollierte Zufuhr von Öl- oder Fettschmiermitteln ermöglichen, ohne dass eine manuelle Schmierung von Maschinen oder Komponenten durch einen Bediener erforderlich ist. Ebenfalls erhältlich ist ein speziell angefertigte Set zur Schmierung von Kuppelrollen.



PNEUMATISCHE PUMPEN

Große Auswahl an pneumatischen Pumpen für das Verarbeiten von Fett und Schmieröl. Vielfältiges Zubehör wie digitale Abgabepistolen, Schlauchaufroller bis hin zu komplexen Systemen zum Pumpen des Schmiermittels, erhältlich.



FETTPRESSEN

Handpumpe für Schmierfett mit LS-Schraubtechnik. Ebenfalls erhältlich ist eine große Auswahl an manuellen oder batteriebetriebenen Pumpen für jeden Bedarf und praktische Anwendung.



SPRÜHGERÄTE

Große Auswahl an tragbaren pneumatischen Geräten zur Vernebelung von Reinigungsflüssigkeiten. Ideal zum Waschen von Fahrzeugen und Maschinen oder zum Verteilen von Schutzprodukten. Besonders geeignet für die **NYLSET-** und **NIROST-**Serie.



WASCHTISCH

Druckluftbetriebener Universal-Waschtisch zur schnellen Reinigung mechanischer Bauteile mittels Bürste oder Tauchbad von mechanischen Bauteilen im Allgemeinen. Inklusiv Waschbürste und Luftdruckpistole zum Trocknen. Besonders geeignet für die **KALTREINIGER-**Serie und für **BOXER PLUS**.



AUFFANGBEHÄLTER

CE zertifiziertes wasserdichtes Sammelbecken aus Stahl für die gesetzeskonforme Lagerung von Fässern. Erhältlich in verschiedenen Größen und mit unterschiedlichem Zubehör.





DIE PERFEKTE FORMEL

*Technologie, Expertise und Kompetenz in Ihrer Nähe.
Entdecken Sie die Vorteile von Qualitäts Produkten, angefangen bei ihrem persönlichem
Schmierstoffberater von NILS.*



NILS AG
Hauptsitz
I-39014 Burgstall (BZ)
Bahnhofstraße 30
T +39 0473 29 24 00

Logistikzentrum Italien
I-37019 Peschiera del Garda (VR)
Via 11 Settembre, 22
T +39 045 64 00 801

NILS AG
Betriebsstätte Österreich
A-6300 Wörgl
Brixentalerstraße 51
T +43 05332 93735

NILS Schweiz GmbH
CH-9000 St. Gallen
Oberer Graben 6
T +41 71 313 07 08

Export Dpt. Direct Line
+39 0473 29 04 20

info@nils.eu

    [nils.eu](https://www.nils.eu)