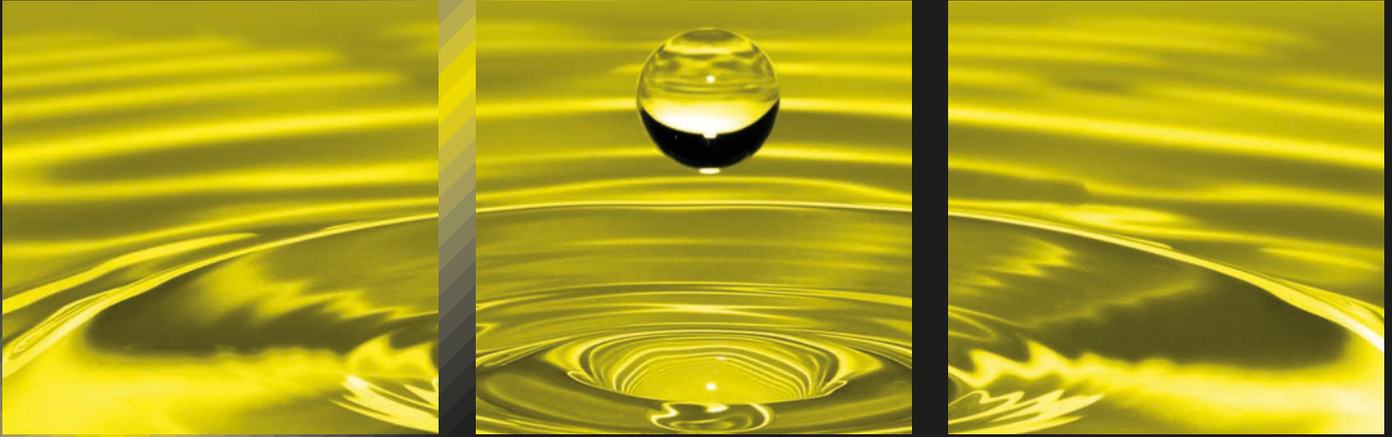


DE



Oil & More



AMSTUTZ PRODUKTE AG
+ Swiss Chemical Technology

Unsere Kompetenzen

Wir über uns

Der Hauptsitz der Firma AMSTUTZ PRODUKTE AG befindet sich in Eschenbach im Kanton Luzern. Sie ist mit über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich von hochwertigen chemisch-technischen Produkten tätig. Die Stärke unserer Firma besteht in der Eigenentwicklung von Reinigungsmitteln und Reinigungsgeräten sowie einer breiten Palette fortschrittlichster Produkte für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete in Gewerbe und Industrie.

Unser Vertriebsnetz

AMSTUTZ Produkte werden in der Schweiz durch ein gut ausgebautes Verkaufsnetz im Markt vertrieben. Insgesamt stehen für den Verkauf und Vertrieb über 40 Mitarbeiter im Einsatz. Mit unserer hauseigenen Fahrzeugflotte, welche aus Lieferwagen, Lastwagen und Sattelschleppern besteht, beliefern wir die gesamte Schweiz. Im benachbarten Ausland ist AMSTUTZ PRODUKTE AG durch Verkaufsstellen präsent. So zum Beispiel in Deutschland, Österreich, Frankreich, Italien, Tschechien, Slowenien und Polen.



Unsere Angebotspalette

Zum Stammsortiment zählen Produkte und Anlagen zur Reinigung und Pflege sowie zum Schutz und Unterhalt von Maschinen und Geräten. Neben der breit ausgebauten Serie an Kleinteilereinigern bieten wir vor allem ein Grossortiment an Reinigungsprodukten für den vielseitigsten Einsatz in anspruchsvoller Umgebung an. Dank den Eigenentwicklungen ist die Firma jederzeit in der Lage, auf spezifische Produkthanforderungen, Wünsche und Anliegen seitens der Kunden einzugehen.

Unsere Kunden

So vielfältig wie unsere Angebotspalette sind auch unsere Kundensegmente. Anbei ein Auszug von den Branchen die wir bedienen dürfen:

- Auto- und Transportgewerbe
- Betriebe mit Autowaschanlagen
- Bau- und Baumaschinenunternehmen
- Druck-, Papier- und Textilindustrie
- Kraftwerke und Betriebe für die Wasseraufbereitung
- Kommunalbetriebe sowie Betriebe der öffentlichen Hand
- Landwirtschaft, Metzgereien und Lebensmittelindustrie
- Maschinen- und Metallindustrie
- Transportbereiche wie die Flugzeugindustrie, Schiff- und Bahnbetriebe

Unser Know-how für unsere Kunden

Die Herstellung und der Verkauf chemisch-technischer Produkte haben mit Verantwortung gegenüber dem Verbraucher wie auch der Umwelt zu tun. Bei uns beginnt die Verantwortung bei der Entwicklung der Produkte und setzt sich fort bei der Fabrikation, der Lagerung, dem Transport und der korrekten Entsorgung. AMSTUTZ Produkte sind Eigenprodukte, basierend auf dem Know-how der Laborfachleute; entwickelt nach präzisen Einsatzvorgaben, analysiert, dosiert, gefertigt und kontrolliert nach strengsten Qualitätskriterien.

Unser Service für unsere Kunden

Nach der Lieferung sind wir bei unseren Kunden nicht nur durch die Erzeugnisse präsent, sondern auch durch individuelle, auf den Kunden abgestimmte, Serviceleistungen. Dies beginnt bei der Applikationsberatung vor Ort und erstreckt sich im Weiteren auf produkt- und einsatzspezifische Fragen bis hin zur Rücknahme und die umweltgerechte Entsorgung der gebrauchten Produkte.

Die Umwelt

Es werden sämtliche Abwässer am Produktionsstandort aufbereitet. Wo notwendig wird die Abluft gefiltert. Laufende Abwasserkontrollen garantieren einen optimalen Umweltschutz.

Beratung und Lieferung	Mit unserem Tun und Handeln sind wir täglich bestrebt qualitative, hochwertige und moderne Produkte zu entwickeln und vertreiben. Dies zu einem perfekten Preis- Leistungsverhältnis! Dabei liegt unser Fokus ständig darauf die Produkte an die aktuellen Ansprüche und Wünsche unserer Kunden anzupassen. Durch langjährige Erfahrung, gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter sind wir in der Lage, Sie fachgerecht zu beraten und zu beliefern.
Vorführen von unseren Produkten	Für eine optimale Lösung Ihres Reinigungsproblems demonstrieren wir Ihnen gerne eine Auswahl von Produkten. Mit einer gezielten Auswahl, welches mit unseren spezialisierten Chemikern, geschulten Aussendienstmitarbeiter und Ihnen ausgewählt wird, finden Sie bestimmt einfach und schnell Ihr richtiges Reinigungsprodukt. Falls Sie einen Besuch eines Aussendienstmitarbeiters Ihrer Nähe wünschen, kontaktieren Sie uns in Eschenbach – wir geben Ihnen gerne die Kontaktdaten bekannt.
Pumpenservice	Unsere Geräte basieren auf Eigenentwicklung und werden von uns hergestellt. Bei der Arbeit mit AMSTUTZ Reinigungsprodukten garantieren wir Ihnen langfristig einen kostenlosen Pumpenservice. Ersatzpumpen werden Ihnen im Austausch zur Verfügung gestellt.
Entsorgung von Altwaren	Zur Erfüllung der gesetzlichen Auflagen empfehlen wir Ihnen unsere Dienste als Entsorger. Bei Lieferung von Neuware sind wir bereit, anfallende verschmutzte Altware zurückzunehmen und professionell zu entsorgen. So leisten wir alle unseren Beitrag für eine saubere Umwelt! Wir entsorgen zum Beispiel Alt-Öl oder Alt-Lösemittel-Teilereiniger. Für Umtriebe wie Lagerung von Sondermüll, Gefahrgut-Transport und Bereitstellung der Begleitpapiere erlauben wir uns einen kleinen Unkostenbeitrag pro Faktura bei Rücknahme der Altware zu berechnen.
Betriebskontrollen AGVS	<p>Verschiedene kantonale Vollzugsbehörden haben umfangreiche Kontrollaufgaben in den Betrieben des Autogewerbes an das Umweltspektorat des AGVS (Autogewerbeverband der Schweiz) delegiert. Dies betrifft folgende Betriebe: Autoreparatur-, Karosserie-, Lackier-, Transport-, Landmaschinen- und Baumaschinenbetriebe sowie kantonale und gemeindeeigene Werkhöfe. Zahlreiche Mitarbeiter der AMSTUTZ PRODUKTE AG verfügen über langjährige Berufserfahrung im Umweltbereich für das automobile und industrielle Gewerbe. Sie decken dabei unter anderem die folgenden Fachgebiete ab:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Abwasserbehandlung – Lagerung von Abfällen, wassergefährdenden Flüssigkeiten, Schmierstoffe und Chemikalien – Recycling und Entsorgung von Sonderabfällen, kontrollpflichtigen Abfällen und Industrieabfällen – Abwasser- und Abfallanalysen – usw. <p>Wir verfügen über kompetente Mitarbeiter mit der offiziellen Ausbildung als Kontrolleur des Umweltspektorates des AGVS (Autogewerbeverband der Schweiz). Sie sind damit zur offiziellen Durchführung der regelmässigen Umweltschutzkontrollen im Auto- und Transportgewerbe ermächtigt und stehen Ihnen zu diesem Thema beratend zur Seite.</p>
Badreinigung von Tauchbädern	Wenn Ihre Tauchbäder gesättigt sind, müssen diese ausgepumpt und gereinigt werden. Wir übernehmen die Reinigung kostenlos. Für Sie fallen nur noch Kosten für die Entsorgung des verschmutzten Reinigungsmittels sowie für die Begleitpapiere (Strassentransport) an. Die Kostenanfrage für Ihr verschmutztes Reinigungsmittel nehmen wir in Eschenbach gerne entgegen.

Motorenöle

Spezifikationsliste PKW	6–7
Motorenöle für PKW	8–14
Spezifikationsliste LKW	15
Motorenöle für LKW	16–18
Einbereichsöle	19–20

2-Takt-Öle

20–21

Getriebeöle

22–27

Hydrauliköle

28–31

Kettensägeöle

32

Verschiedene Öle

33–36

Spezielle Agraröle

37

Fette

38–39

Geräte

Finden Sie in unserem separaten Prospekt «Tools»

Motorenöle für PKW

SYNTHOMOT GM | SAE 0W-20

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6149.6050	50 kg
	6149.6200	180 kg

- Dieses tiefviskose Motorenöl wird mit synthetischen Basisölen und neuester Additivtechnologie hergestellt, um die neuste «dexos1 – Generation 2» Spezifikation von GM/OPEL zu erfüllen.
- Abgesenkte HTHS-Viskosität: nur in Motoren einsetzen, die ein Öl der Klasse SAE 0W-20 vorsehen.
- Das Produkt bietet ausgeprägte treibstoffsparende Eigenschaften und bestmöglichen Schutz gegen Oxidation der Turbolader und Ablagerungen in modernen und emissionsarmen Motoren.

API SN/RC

Leistungsniveau:
GM/OPEL dexos 1 Gen 2
ILSAC GF-5
FORD WSS-M2C947-A

SYNTHOMOT EXTRA VW LONGLIFE | SAE 0W-20

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6151.6050	50 kg
	6151.6200	180 kg

- Dieses Motorenöl mit aschearmer Additivchemie erfüllt die strengen Anforderungen der VW-Normen 508 00 für Otto- und 509 00 für Diesel-Motoren mit verlängerten Ölwechselintervallen (Longlife Service).
- Kraftstoffsparend (Fuel Economy Oil – FEO)
- Spezielle Formulierung um LSPI-Phänomene zu verhindern und minimieren

ACEA 2016: C5

Leistungsniveau:
VW 508 00 509 00
Porsche C20

SYNTHOMOT PSA | SAE 0W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6150.6050	50 kg
	6150.6200	180 kg

- Hochleistungsmotorenöl der neuesten low SAPS Technologie mit ausgeprägten Fuel Economy Eigenschaften.
- Für den Einsatz in den neuesten PKW Benzin- und Dieselmotoren von Peugeot und Citroën besonders geeignet.
- Dank seinen Eigenschaften kann es aber auch in einer Vielzahl von Benzin- und Diesel-Motoren anderer Marken eingesetzt werden.

ACEA 2012: C2

Leistungsniveau:
PSA B71 2312

SYNTHOMOT PLUS VW AUDI | SAE 0W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6180.0005 6180.0010 6180.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6180.6050	50 kg
	6180.6200	180 kg

- Vollsynthetisches Hochleistungsleichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren von PKW.
- Es erfüllt die höchsten Ansprüche der modernen PKW-Motoren und wird mit vollsynthetischen Grundkomponenten in Kombination mit Additiven der letzten Generation hergestellt.

ACEA 2012: A3/B3, A3/B4
API SL, SJ/CF EC

Leistungsniveau:
MB 229.3
BMW LL-01
Audi (VW 503 01)
VW 503 01, 502 00, 505 00
Volvo (A3/B3, A3/B4)

SYNTHOMOT SUPER SYNTH * | SAE 0W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6209.6050	50 kg
	6209.6200	180 kg

- High Performance, vollsynthetischer Schmierstoff mit extrem breiter Viskositätsbande
- Dieses Leichtlaufmotorenöl der Spitzenklasse erfüllt die Anforderungen der modernen Motoren wie Kraftstoffeinsparung und reduzierte Abgasemissionen, und wird für PKW-, Benzin-, sowie Dieselmotoren empfohlen.

ACEA 2012: A3/B3, A3/B4
API SN, SM, SL/CF

Leistungsniveau:

BMW LL-01
MB 229.5
Fiat 9.55535-Z2
VW 502 00, 505 00
Ford WSS-M2C937-A

FORD 948-B * | SAE 5W-20

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6212.6050	50 kg
	6212.6200	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der modernsten Synthese-Technologie mit reduziertem Anteil an Sulfat-Asche-, Phosphor- und Schwefel (SAPS).
- Dieses tiefviskose Schmiermittel mit abgesenkter HTHS-Viskosität (High Temperature High Shear) bietet hervorragende kraftstoffsparende Eigenschaften und erfüllt die FORD Spezifikation WSS-M2C 948-B für Benzinmotoren.

ACEA 2012: A1/B1
ACEA 2016: C5
API SN

Leistungsniveau:

FORD WSS-M2C 948-B
Jaguar / Land Rover
STJLR.03.5004

SYNTHOMOT GM | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6148.6050	50 kg
	6148.6200	180 kg

- Dieses leistungsstarke Motorenöl wird mit hochwertigen Basisölen und neuester Additivtechnologie hergestellt, um die neuste «dexos1 – Generation 2» Spezifikation von GM/OPEL zu erfüllen.
- Das Produkt wurde speziell entwickelt, um das Risiko von Vorzündungsausfällen bei niedriger Geschwindigkeit (LSPI) zu minimieren.
- Weiter erfüllt das Motorenöl die Anforderungen der neuesten ILSAC GF-5 sowie der API SN/RC (Resource Conserving) Spezifikationen.

API SN/RC

Leistungsniveau:

GM/OPEL dexos 1 Gen 2
ILSAC GF-5
FORD WSS-M2C946-A

SYNTHOMOT DPF VW LONGLIFE LOW SAPS | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6174.6001	1 l
	6174.0005	4 kg
	6174.0010	9 kg
	6174.0025	22 kg
	6174.6050	50 kg
	6174.6200	175 kg

- High-Tech Leichtlaufmotorenöl der Klasse ACEA C3, speziell für modernste PKW-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt.
- Dieses Motorenöl mit aschearmen Additivchemie erfüllt die strengen Anforderungen der VW-Normen 504 00 für Otto-Motoren und 507 00 für Diesel-Motoren (LongLife III) sowie die Anforderungen von BMW, Mercedes und anderen Hersteller.

ACEA 2016: C3
ACEA 2007: A3/B3, A3/B4
API SN

Leistungsniveau:

VW 504 00, 507 00,
502 00, 505 00, 505 01
BMW LL-04
Porsche C30
MB 229.51

Motorenöle für PKW

SYNTHOMOT PW | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6172.0005 6172.0010 6172.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6172.6050	50 kg
	6172.6200	180 kg

- Kraftstoffsparendes High-Tech-Motorenöl der neuesten Synthese-Technologie.
- Dieser Schmierstoff wird mit Additiven der letzten Generation in Kombination mit synthetischen Grundkomponenten hoher thermischer Stabilität hergestellt, und erfüllt die strengen Anforderungen der ACEA-Normen 2016 für PKW-Benzin- und Dieselmotoren.
- Dieses Motorenöl zeichnet sich durch eine absolute Viskositätsstabilität aus und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

ACEA 2016: A3/B3, A3/B4
API SL / CF

Leistungsniveau:

BMW LL-01
Opel ECO Service-Flex
GM-LL-A-025 (Benzin)
GM-LL-B-025 (Diesel)
Renault RN0700, RN0710
VW 502 00, 505 00
MB 229.5, 226.5

SYNTHOMOT DPF LOW SAPS | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6175.6001	1 l
	6175.0005 6175.0010 6175.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6175.6050	50 kg
	6175.6200	175 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der aschearmen Technologie (low SAPS) für die modernsten PKW-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt und speziell geeignet für Dieselmotoren mit Partikelfilter.
- Moderne Formulierung der Klasse ACEA C3 (low SAPS), speziell für Abgasnachbehandlung-Systeme entwickelt.

ACEA 2016: C2, C3
ACEA 2007: A3/B3, A3/B4
API SN, SM / CF

Leistungsniveau:

MB 229.51, 229.52
BMW LL-04
VW 502 00, 505 00,
505 01 (Pumpe-Düse)
OPEL GM Dexos 2
GM-LL-A-025, GM-LL-B-025

SYNTHOMOT DPF PLUS C4-08 LOW SAPS | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6201.0005 6201.0010 6201.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6201.6050	50 kg
	6201.6200	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der «low SAPS» Technologie, mit den schärfsten Grenzwerten hinsichtlich Verschleiss und Kolbensauberkeit. Für modernen PKW-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt und speziell geeignet für Dieselmotoren mit Diesel-Partikel-Filter.
- Dieses Motorenöl gehört der Klasse ACEA C4, welche das gleiche Leistungsprofil wie die Klasse ACEA C3 besitzt, aber mit einem noch reduzierteren Aschen- und Schwefelgehalt, was einen verbesserten Schutz des DPF gewährleistet.

ACEA 2016: C4
ACEA 2007: A3/B3, A3/B4

Leistungsniveau:

Renault RN0720
MB 226.51
Fiat 9.55535-

SYNTHOMOT C2 DPF PLUS LOW SAPS * | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6207.6050	50 kg
	6207.6200	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der aschearmen Technologie (low SAPS) für die modernsten PKW-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt und speziell geeignet für Dieselmotoren mit Partikelfilter.
- Die Abgasreinigungsanlagen moderner Diesel-Motoren müssen ihre Funktion über einen sehr langen Anwendungszeitraum zuverlässig erfüllen und dürfen nicht durch Komponenten des Motorenöles beeinträchtigt oder unwirksam werden.
- Tiefviskoses Motorenöl mit abgesenkter HTHS-Viskosität.

ACEA 2016: C2
ACEA 2016: A5/B5
API SN, SM

Leistungsniveau:

PSA Peugeot Citroën
B71 2290
IVECO 18-1811 Sp-SC1

FORD 913 * | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6210.6050	50 kg
	6210.6200	180 kg

- Moderne Motorenentwicklung strebt nach einer Steigerung der Motoreffizienz und damit eine Reduktion des Treibstoffverbrauches und der Abgasemissionen: diese Ziele können nur durch den Einsatz von spezifischen, den Motoren optimal angepassten, Schmierstoffen erreicht werden.

- Dieses Motorenöl der modernsten Synthese-Technologie ist für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren von PKW und leichten Nutzfahrzeugen neuester Generation geeignet.

ACEA 2016: A5/B5
ACEA 2012: A1/B1

Leistungsniveau:
FORD WSS-M2C 913-D
FORD WSS-M2C 913-C,
913-B, 913-A
FORD WSS-M2C 912-A
Jaguar / Land Rover
STJLR.03.5003
RENAULT RN 0700, 0710

FORD 934-B * | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6211.6050	50 kg
	6211.6020	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl speziell entwickelt für den Einsatz in PKWs, die mit Diesel-Partikel-Filter (DPF) ausgerüstet sind.

- Dieses Motorenöl der modernsten Synthese-Technologie ist ein tiefviskoses Schmiermittel mit abgesenkter HTHS-Viskosität (High Temperature High Shear) und mit Kraftstoffsparenden Eigenschaften.

ACEA 2016: C1
ACEA 2012: C2

Leistungsniveau:
FORD WSS-M2C 934-B
Jaguar / Land Rover
STJLR.03.5005

SYNTHOMOT | SAE 5W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6114.6001	1 l
	6114.0005 6114.0010 6114.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6114.6050	50 kg
	6114.6200	180 kg

- High-Tech-Motorenöl der neuesten Synthese-Technologie. Es wird mit Additiven der letzten Generation in Kombination mit synthetischen Grundkomponenten hoher thermischer Stabilität hergestellt und erfüllt somit die strengsten Anforderungen von den wichtigsten Motorenhersteller.

- Dieses Motorenöl zeichnet sich durch eine absolute Viskositätsstabilität und ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle.

ACEA 2016: A3/B3, A3/B4
API SN, SM / CF

Leistungsniveau:
MB 229.5, 226.5
BMW LL-01
VW 502 00, 505 00
GM-LL-A-025
GM-LL-B-025
Renault RN0700/0710
Porsche A40
PSA B71 2296

SYNTHOMOT DPF PLUS C3 LOW SAPS | SAE 5W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6147.0005 6147.0010 6147.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6147.6050	50 kg
	6147.6200	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der aschearmen Technologie (low SAPS) für die modernsten PKW-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt und speziell geeignet für Dieselmotoren mit Partikelfilter.

- Die Abgasreinigungsanlagen moderner Diesel-Motoren müssen ihre Funktion über einen sehr langen Anwendungszeitraum zuverlässig erfüllen und dürfen nicht durch Komponenten des Motorenöles beeinträchtigt oder unwirksam werden.

ACEA 2016: C3
ACEA 2007: A3/B3, A3/B4
API SN, SM

Leistungsniveau:
MB 229.51, 229.31
BMW LL-04
VW 502 00, 505 00, 505 01
FORD WSS-M2C 917-A
OPEL GM Dexos 2
Porsche A40

Motorenöle für PKW

HD-SUPER MULTIGRADE | SAE 5W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6140.0005 6140.0010 6140.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6140.6050	50 kg
	6140.6200	180 kg

- High Performance Leichtlaufmotorenöl mit hoher Leistungsreserve, für Benzin- und Dieselmotoren von PKW und kleinen Nutzfahrzeugen, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen, empfohlen.

ACEA 2016: A3/B3, A3/B4
API SN / CF

Leistungsniveau:

MB 229.3
VW 502 00, 505 00
GM-LL-A-025
GM-LL-B-025
BMW LL-98

HD-SUPER MULTIGRADE | SAE 10W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6011.0005 6011.0010 6011.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6011.6050	50 kg
	6011.6200	180 kg

- Modernes Leichtlaufmotorenöl auf HC-Synthesebasis, hochausraffinierten Grundölen und Additiven modernster Technologie aufgebaut.
- Für den ganzjährigen Betrieb von Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leichten Lieferwagen.

ACEA 2010: A3/B3, A3/B4
API SL / CF

Leistungsniveau:

MB 229.1
VW 500 00, 501 01, 505 00

HD-SUPER MULTIGRADE | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6116.6001	1 l
	6116.0005 6116.0010 6116.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6116.6050	50 kg
	6116.6200	180 kg

- Teilsynthetisches Hochleistungsleichtlaufmotorenöl neuester Technologie.
- Es ist ein modernes Schmieröl für den Ganzjahreseinsatz in Benzin- und Dieselmotoren von Personenwagen und leichten Lieferwagen.

ACEA 2012: A3/B4, A3/B3
API SL / CF

Leistungsniveau:

MB 229.1,
VW 505 00, 500 00, 501 01
PSA B71 2294

ULTIMOT SUPER | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6028.6050	50 kg
	6028.6200	180 kg

- Teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl neuester Technologie.
- Es ist ein modernes Schmieröl für den Ganzjahreseinsatz in Benzin- und Dieselmotoren von Personenwagen und leichten Lieferwagen.

ACEA 2012: A3/B3
API SL / CF

Leistungsniveau:

MB 229.1
VW 500 00, 501 01, 505 00

MAXIMOT LDX-PLUS | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6164.6001	1 l
	6164.0005 6164.0010 6164.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6164.6050	50 kg
	6164.6200	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der neuen Generation, speziell entwickelt, um die strengen Anforderungen der neuen Spezifikation API CI-4 zu erfüllen, besonders geeignet für die LKW-Dieselmotoren, welche über ein Abgasrückführung-System verfügen.
- Alle LKW-Freigaben sind auf Seite 16 gelistet.

ACEA 2016: E7,
ACEA 2012: A3/B3, A3/B4
API CI-4, CH-4 / SL

Leistungsniveau:

MB 228.3
MB 229.1
VW 500 00, 501 01,
505 00 level (1997)
GLOBAL DHD-1

SYNTHOMOT RACING * | SAE 10W-60

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6208.6050	50 kg
	6208.6200	180 kg

- Vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl der modernsten Technologie, für die extremen Ansprüche der stark belasteten PKW-Motoren entwickelt.

ACEA 2012: A3/ B4, A3/B3
API SN, SM / CF

Leistungsniveau:

Fiat 9.55535-H3

HD-SUPER MULTIGRADE | SAE 15W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6006.0005 6006.0010 6006.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6006.6050	50 kg
	6006.6200	180 kg

- Universal-Mehrbereichsmotorenöl für den gemischten Fuhr- und Baumaschinenpark bestens geeignet.
- Es ist ein qualitativ hoch stehendes Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz und für alle Betriebsbedingungen.
- Dank dem hohen Detergier- und Dispergiervermögen seiner hochwertigen Additiven modernster Technologie, werden die Ablagerungen verhindert und eine verbesserte Motorsauberkeit gewährleistet.

ACEA 2008: E2
ACEA 2002: A2, B3, E2
API CH-4, CG-4 / SL, SJ

Leistungsniveau:

MB 228.1, 229.1, 227.1
ZF TE-ML 03A, 04C, 07C
MAN 271
Volvo VDS-2
MTU Typ1

TURBOMOT | SAE 15W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6087.6001	1 l
	6087.0005 6087.0010 6087.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6087.6050	50 kg
	6087.6200	180 kg

- Hochleistungsmotorenöl, speziell entwickelt um die strengen Anforderungen der Spezifikation API CI-4 zu erfüllen, besonders für die neuen LKW-Dieselmotoren die über die Abgasrückführung verfügen. Dieses System bewirkt eine merkliche Reduktion der Emissionen von Stickstoffoxyden.

ACEA 2016: E7
ACEA 2012: A3/B4, A3/B3
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4,
CF / SL

Leistungsniveau:

MB 228.3, 229.1
CATERPILLAR ECF 2, ECF-1-a
MACK EO-M Plus, EO-N
CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
MAN M3275, MTU Typ2

HD-SUPER MULTIGRADE | SAE 20W-50

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6013.0005 6013.0010 6013.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6013.6050	50 kg
	6013.6200	180 kg

- Mehrbereichs-Motorenöl neuer Formulierung für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leichten Nutzfahrzeugen.
- Hochwertige Grundöle und moderne Additive ergeben einen Schmierstoff hoher Qualität.

ACEA 2012: A3/B3, A3/B4
API SL/CF

Leistungsniveau:
MB 229.1
VW 501 01, 505 00

Desinfektionsmittelständer zur Handdesinfektion

Geeignet für den Empfangsbereich oder die Büroräumlichkeiten, um wirkungsvoll gegen die Übertragung von Viren und Bakterien vorzubeugen. Der Spender kann ohne Handkontakt bedient werden und das Desinfektionsmittel ist schnell und einfach mit wenigen Handgriffen ausgewechselt.



Passende Produkte

HANDGEL | 1000ml
Handdesinfektionsmittel
Art. 1041.1507

ALOVERA SEIFENCREME | 1000ml
Handseife
Art. 1033.1507



Motorenöle für LKW

TRUCKMOT FE | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6193.6050	50 kg
	6193.6200	180 kg

- Neues synthetisches Motorenöl für hochbelastete LKW-Dieselmotoren mit modernen Abgasnachbehandlungs-Systemen.
- Das Produkt erfüllt, unter anderem, die Anforderungen der neusten LKW-Motoren der Volvo Gruppe sowie diejenigen gemäss API CK-4.
- Dieses Produkt übertrifft auch die API SN-Anforderungen für Benzinmotoren und gemischte Fuhrparks.

ACEA 2016: E9
ACEA 2007: E7
API CK-4 / SN

Leistungsniveau:
MB 228.31, MAN M 3775
M 3575, VOLVO VDS-4.5
RENAULT VI RLD-3
MTU Type 2.1
MACK EO-S 4.5
CATERPILLAR ECF-3
DETROIT DIESEL DFS 93K222

DIESEL SYNTHECO LOW SAPS FS | SAE 5W-30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6196.0005 6196.0010 6196.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6196.6050	50 kg
	6196.6200	180 kg

- Hochleistungsdieselmotorenöl der allerletzten Generation mit niedrigem Aschengehalt, speziell geeignet für EURO VI LKW-Motoren.
- Neues vollsynthetisches Motorenöl für hochbelastete LKW-Dieselmotoren, mit spezieller «Economic & Ecologic» Additiv Technologie und Reibungsverminderungs-System.

ACEA 2006: E9, E7, E6
API CK-4, CJ-4, CI-4, CH-4,
CG-4, CF-4 / SN

Leistungsniveau:
MB 228.51, 228.31
MAN M 3677, 3477, 3775
VOLVO VDS-4.5, VDS-4, VDS-3
RENAULT VI RLD-4,
RLD-3, RLD-2
DEUTZ DCQ IV-10 LA

MAXIMOT LDX-PLUS | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6164.6001	1 l
	6164.0005 6164.0010 6164.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6164.6050	50 kg
	6164.6200	180 kg

- Hochleistungsleichtlaufmotorenöl der neuen Generation, speziell entwickelt, um die strengen Anforderungen der neuen Spezifikation API CI-4 zu erfüllen, besonders geeignet für die LKW-Dieselmotoren, welche über ein Abgasrückführung-System verfügen.

ACEA 2016: E7
ACEA 2012: A3/B3, A3/B4
API CI-4, CH-4 / SL

Leistungsniveau:
MB 228.3
MB 229.1
VOLVO VDS-3, VDS-2
RENAULT VI RLD, RLD-2, RD-2
MTU Typ 2
MACK EO-M Plus

LONGMOT LA-MD | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6195.0005 6195.0010 6195.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6195.6050	50 kg
	6195.6200	180 kg

- Hochleistungsmotorenöl der «low SAPS» Technologie. Speziell entwickelt, um die strengen Anforderungen der neuen Spezifikation API CJ-4 zu erfüllen.
- Motorenöle nach API CJ-4 sind für die Schmierung von hochbelasteten und schadstoffarmen Dieselmotoren (gemäss US EPA 2007-Abgasnormen) eingeführt worden und sind deswegen für den Einsatz in EURO IV, EURO V und EURO VI Dieselmotoren geeignet.

ACEA 2016: E9
ACEA 2007: E7
API CJ-4, SN, SM

Leistungsniveau:
MB 228.31, MAN M 3575
MTU Typ 2.1, RENAULT VI RLD-3,
VOLVO VDS-4, VDS-3, DEUTZ
DQC III-10 LA
CATERPILLAR ECF-3, ECF-2,
ECF-1-a, CUMMINS CES 20081
MACK EO-O Premium Plus,
Detroit Diesel Power Guard
93K218

LONGMOT LS-HD LOW SAPS | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6218.6050	50 kg
	6218.6200	180 kg

- Modernes synthetisches Hochleistungsmotorenöl der «low SAPS» Technologie für hochbelastete Diesel-Motoren von Nutzfahrzeugen.
- Das Produkt wurde speziell für den Einsatz in aktuellen Schadstoffarmen Dieselmotoren entwickelt, die mit Abgasnachbehandlungssystemen ausgerüstet sind.
- Neu entwickelte Additive und synthetische Grundöle gewähren eine optimale Sauberkeit des Motors und hohe Leistungsfähigkeit.

ACEA 2016: E6, E7

Leistungsniveau:

MB 228.51
 MAN M 3477, M 3277 CRT
 MTU Typ 3.1
 RENAULT RXD
 VOLVO VDS-3
 DEUTZ DQC IV-10 LA

TRUCKMOT GLOBAL | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6197.0005 6197.0010 6197.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6197.6050	50 kg
	6197.6200	180 kg

- Hochleistungsmotorenöl der «low SAPS» Technologie, speziell entwickelt, um den vielseitigsten Anforderungen modernen Dieselmotoren der schweren Klasse zu erfüllen.
- Dank seinem sehr breiten Anwendungsbereich ermöglicht dieses Produkt, eine Sortenreduzierung und Vereinfachung der Schmiermittelwahl, und garantiert dabei die höchstmögliche Qualität und Leistung.

ACEA 2016: E6, E7, E9
API CJ-4**Leistungsniveau:**

MB 228.51, 228.31, MAN 3477,
 3575, 3271-1, SCANIA LA
 VOLVO VDS-4, VDS-3
 RENAULT RLD-3, MACK EO-O
 Premium Plus, DEUTZ DQC
 IV-10 LA, CATERPILLAR ECF-3,
 ECF-2, ECF-1-a, IVECO 18-1804
 TLS E9 / 18-1809 NGL 1, NGL 2
 MTU Typ 3.1, Typ 2.1

TRUCKMOT TNX3 EURO 6 | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6205.0005 6205.0010 6205.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6205.6050	50 kg
	6205.6200	180 kg

- Hochleistungsdieselmotorenöl für hochbelastete Dieselmotoren von Nutzfahrzeugen.
- Es basiert auf einer modernen Additivtechnologie in Verbindung mit synthetischen Grundkomponenten, die dem Produkt ein hohes Leistungsvermögen verleihen.

ACEA 2016: E4, E7
API CF**Leistungsniveau:**

MB 228.5, MAN 3277
 SCANIA LDF-2, LDF-3
 VOLVO VDS-2, VDS-3
 MTU Typ 3
 DAF Extended Drain
 CUMMINS 20072
 RENAULT VI RXD, RLD-2

HD-SUPER MULTIGRADE | SAE 15W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6006.0005 6006.0010 6006.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6006.6050	50 kg
	6006.6200	180 kg

- Universal-Mehrbereichsmotorenöl für den gemischten Fuhr- und Baumaschinenpark bestens geeignet.
- Es ist ein qualitativ hoch stehendes Motorenöl für den Ganzjahreseinsatz und für alle Betriebsbedingungen.
- Dank dem hohen Detergier- und Dispergiervermögen seiner hochwertigen Additiven modernster Technologie, werden die Ablagerungen verhindert und eine verbesserte Motorsauberkeit gewährleistet.

ACEA 2008: E2
ACEA 2002: A2, B3, E2
API CH-4, CG-4 / SL, SJ**Leistungsniveau:**

MB 228.1, 229.1, 227.1
 ZF TE-ML 03A, 04C, 07C
 MAN 271
 Volvo VDS-2
 MTU Typ1

Motorenöle für LKW

TURBOMOT | SAE 15W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6087.6001	1 l
	6087.0005 6087.0010 6087.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6087.6050	50 kg
	6087.6200	180 kg

· Hochleistungsmotorenöl, speziell entwickelt um die strengen Anforderungen der Spezifikation API CI-4 zu erfüllen, besonders für die neuen LKW-Dieselmotoren die über die Abgasrückführung verfügen. Dieses System bewirkt eine merkliche Reduktion der Emissionen von Stickstoffoxyden.

ACEA 2016: E7
ACEA 2012: A3/B4, A3/B3
API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4,
CF/SL

Leistungsniveau:

MB 228.3, 229.1
CATERPILLAR ECF 2, ECF-1-a
MACK EO-M Plus, EO-N
CUMMINS CES 20071/2/6/7/8
MAN M3275,
MTU Typ2

«BRILLANT» der exzellente Cockpitreiniger

«BRILLANT» ist eine exzellente Glanz- und Pflegeemulsion mit angenehmen Geruch zur Reinigung des Cockpits. «BRILLANT» schützt, regeneriert und konserviert Kunststoffe und erzeugt den gewünschten Seiden-Mattglanz.



AMSTUTZ-Insider Tipp

Für einen Motor der glänzt wie NEU
Ideal für das Finish nach der Motorenreinigung oder vor der Fahrzeugprüfung geeignet. Dank unserem Cockpitreiniger «BRILLANT» erstrahlt Ihr Motorenraum in neuem Glanz.

MOTO-ÖL | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6187.0005 6187.0010 6187.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6187.6050	50 kg
	6187.6200	180 kg

- Teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für die Schmierung von 4-Takt Motorradmotoren.
- Es wird aus hochwertigen Grundölen und Additiven hergestellt, die sehr gute Hochtemperaturstabilität und eine optimale Schmierung gewährleisten.

API SM, SL, SJ, SH, SG
JASO MA 2

HD-SUPER MONOGRADE | SAE 10W

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6015.0005 6015.0010 6015.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6015.6050	50 kg
	6015.6200	180 kg

- HD-Einbereichsmotorenöl für aufgeladene und selbstsaugende Dieselmotoren, auch für Benzinmotoren geeignet. Für die Schmierung von Getrieben und Hydraulik-Systemen der Traktoren und Baumaschinen einsetzbar, wenn ein Motorenöl vorgeschrieben ist (Konstrukteur-Vorschriften beachten).

API CG-4, CF-4, CE / SJ

Leistungsniveau:
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-4
MIL-L-2104 E

HD-SUPER MONOGRADE | SAE 20W

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6016.0005 6016.0010 6016.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6016.6050	50 kg
	6016.6200	180 kg

- HD-Einbereichsmotorenöl für aufgeladene und selbstsaugende Dieselmotoren, auch für Benzinmotoren geeignet. Für die Schmierung von Getrieben und Hydraulik-Systemen der Traktoren und Baumaschinen einsetzbar, wenn ein Motorenöl vorgeschrieben ist (Konstrukteur-Vorschriften beachten).

API CG-4, CF-4, CE / SJ

Leistungsniveau:
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-4
ZF TE-ML-07D
MIL-L-2104 E

HD-SUPER MONOGRADE | SAE 30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6017.0005 6017.0010 6017.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6017.6050	50 kg
	6017.6200	180 kg

- Einbereichsmotorenöl auf der Basis ausgewählter Mineralölen.
- Wirksame Additive verleihen diesen Schmierölen sehr gute Antiverschleiss-Eigenschaften und sichern einen ausgezeichneten Korrosions- und Rostschutz sowie die Motorsauberkeit.

ACEA 07: E2
API CG-4, CF-4, CE / SJ

Leistungsniveau:
MB 227.0, 228.0, 235.12
MAN 270
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-4
ZF TE-ML-02C, 02H, 04B
ZF TE-ML-07D (SAE 30)
MTU Type 1
MIL-L-2104 E

Motorenöle – Einbereichsöle | 2-Takt Öle

HD-SUPER MONOGRADE | SAE 40

Motorenöle – Einbereichsöle

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6018.0005 6018.0010 6018.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6018.6050	50 kg
	6018.6200	180 kg

- Einbereichsmotorenöl auf der Basis ausgewählter Mineralölen.
- Wirksame Additive verleihen diesen Schmierölen sehr gute Antiverschleiss-Eigenschaften und sichern einen ausgezeichneten Korrosions- und Rostschutz sowie die Motorsauberkeit.

ACEA 07: E2
API CG-4, CF-4, CE/SJ

Leistungsniveau:
MB 227.0, 228.0, 235.12
MAN 270
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-4
ZF TE-ML-02C, 02H, 04B
MTU Type 1
MIL-L-2104 E

HD-SUPER MONOGRADE | SAE 50

Motorenöle – Einbereichsöle

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6109.0005 6109.0010 6109.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6109.6050	50 kg
	6109.6200	180 kg

- Einbereichs-HD-Motorenöl für Benzinmotoren und nicht aufgeladene Dieselmotoren von PKW und kleinen Nutzfahrzeugen älterer Bauart.
- Ist ein mild additiviertes Motorenöl mit folgenden Eigenschaften:
 - Reinigungs- und Dispergiervermögen
 - Verschleisschutz
 - Korrosionsschutz

API SF/CC

2-TAKT-ÖL

2-Takt Öle

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6004.6001 6004.3505	1 l
	6004.0005 6004.0010 6004.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6004.6050	50 kg
	6004.6200	180 kg

- Selbstmischendes aschearmes Zweitakt-Motorenöl für Motorräder, Mopeds und Arbeitsmaschinen.
- Es wird für Gemischschmierung und für getrennte Schmiersysteme empfohlen.
- Mischverhältnis bis 2 % (1:50), nach Herstellervorschriften.

API TC

Leistungsniveau:
JASO FB
ISO-L-EGB (ETB)
ASTM TSC-3
SAE M/F 2

2-TAKT-ÖL SYNTHETISCH

2-Takt Öle

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6135.3505	1 l
	6135.0005 6135.0010 6135.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6135.6050	50 kg
	6135.6200	180 kg

- Teilsynthetisches, raucharmes Hochleistungsmotorenöl für alle 2-Takt Motoren, besonders empfohlen bei hochbelasteten Betriebsbedingungen.
- Dieses qualitativ-hochstehendes 2-Takt Motorenöl eignet sich für europäische und japanische Motorräder, Scooters, Go-Karts sowie für Arbeitsmaschinen.

API TC PLUS

Leistungsniveau:
JASO FC low smoke
ASTM TSC-3 PLUS
ISO L-EGD (ETC)
SAE M/F 2
Piaggio Hexagon
Husqvarna
TISI

2-TAKT-ÖL VOLLSYNTHETISCH

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6190.0005 6190.0010 6190.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6190.6050	50 kg
	6190.6200	180 kg

· Vollsynthetisches, raucharmes Hochleistungsmotorenöl für alle 2-Takt-Motoren, besonders empfohlen bei schwierigsten Bedingungen. Es eignet sich für hochtourigen 2-Takt-Motoren in Fahrzeugen und Aggregaten.

· Katalysator schonend, reduziert die Abgasemissionen. Es wird für Gemischschmierung und für getrennte Schmiersysteme empfohlen. Mischverhältnis bis 2 % (1:50), nach Herstellervorschriften.

· Für Aussenbordmotoren nicht geeignet.

API TC PLUS

Leistungsniveau:

JASO FD
ASTM TSC-3 PLUS
GLOBAL GD
ISO L-EGD (ETC)
SAE M/F 3
Piaggio Hexagon
TISI

2-TAKT-ÖL BIO VOLLSYNTHETISCH

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6115.6001	1 l
	6115.0005 6115.0010 6115.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6115.6050	50 kg
	6115.6200	180 kg

· Biologisch abbaubares, vollsynthetisches, Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl für moderne wassergekühlte 2-Takt-Aussenbordmotoren.

· Es kann auch in allen luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren von Scootern, Motorrädern, Go-Karts und Arbeitsmaschinen eingesetzt werden.

API TC PLUS (TD)

Leistungsniveau:

NMMA TC-W-3
NMMA TC-W II
ISO L-ETD
SAE M/F 3
ASTM TSC-4

ATF DEXRON 2-D

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6082.0005 6082.0010 6082.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6082.6050	50 kg
	6082.6200	180 kg

· Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe und Servolenkungen von PKW und Nutzfahrzeugen.

· Es wird aus mineralischen Grundölen hoher Qualität und speziellen Additiven hergestellt, die die Erfüllung der Anforderungen für das Reib- und Schaltverhalten erlauben.

Leistungsniveau:

DEXRON® - II D
FORD MERCON®
MB 236.6
MAN 339 Typ Z-1; Typ V-1;
(339 Typ D), TYP A SUFFIX A
(TASA), CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-2, C-3, C-4
ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A,
14A, 17C,
VOITH H55 6335 (G 607)
RENK

AMSTUTZ Desinfektionsmittelsortiment und Seifencreme



Getriebeöle

ATF DEXRON 3

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6133.0005 6133.0010 6133.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6133.6050	50 kg
	6133.6200	180 kg

- Teilsynthetisches Automatikgetriebeöl für automatische Getriebe und Servo-Lenkung in PKW und Nutzfahrzeugen.
- Dank der synthetischen Komponenten und speziellen Additiven, besitzt dieses Produkt eine ausgezeichnete Viskosität bei tiefen Temperaturen (max 20'000 cP bei -40 °C), hohe Oxydations- und Temperaturbeständigkeit und sichere Schmierfilmfestigkeit in allen Betriebstemperaturen. Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Leistungsniveau:

ATF DEXRON® – III H
FORD MERCON®
ALLISON C-4
MB 236.1, 236.5, 236.9,
236.10
MAN 339 Typ Z-1; Typ V-1
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09,
11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C
CATERPILLAR TO-2
VOITH H55 6335 (G 607)
VOLVO 97341, 97340

ATF GLOBAL *

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6213.0025	22 kg
	6213.6050	50 kg
	6213.6200	180 kg

- Das Produkt wird mit Komponenten und Additiven neuester Generation hergestellt und garantiert somit eine überlegende Leistung im Vergleich zu anderen handelsüblichen ATF.
- Die Multi-Vehicle Technologie wurde entwickelt, um eine breite Palette von Fahrzeugen, vor allem für PKWs aber auch für LKWs, zu dienen. Es ist mit den meisten Hochleistungs-Automatikgetrieben kompatibel und kann auch bei älteren Fahrzeugen angewendet werden.

Leistungsniveau:

ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B
GM DEXRON®-III H, III G, II D
FORD MERCON®, V, MAN 339
Z-1, Z-2, 339 V-1, V-2
MB 236.6, VOLVO 97341,
97340, VOITH H55.6336 (G
1363), ZF TE-ML 09, 14A, 16C,
VW G 055 540 A2/ G 055 025
A2 (TL52025)/ G 052 162 A1/
G 052 990

CATERPILLAR TO-4 | SAE 30

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6029.0025	22 kg
	6029.6050	50 kg

- Spezial-Kraftübertragungsflüssigkeit gemäss Caterpillar TO-4, für Getriebe und Endantriebe, Nassbremsen, Power-Schift-Getriebe und Hydrauliksysteme von Caterpillar-Aggregaten.
- Besitzt besondere Reibeigenschaften, günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten, optimale Alterungsbeständigkeit, gutes Schaumverhalten und ausgezeichnete Verschleisschutz-Eigenschaften.
- Nicht als Motorenöl zu verwenden.

Leistungsniveau:

CATERPILLAR TO-4 (TDTO)
ALLISON C-4
KOMATSU MICRO-CLUTCH
ZF TE-ML-01, 03C

GETR. ÖL EP | SAE 75W-90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6126.0005 6126.0010 6126.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6126.6050	50 kg
	6126.6200	180 kg

- Mehrbereichsleichtlaufgetriebeöl auf Mineralölbasis in Kombination mit EP-Zusätzen hergestellt, für den Einsatz in Kraftfahrzeug-Getrieben.
- Der Mehrbereichscharakter sichert hochwirksame Schmierung bei hohen und tiefen Temperaturen.
- Wirksamer Verschleiss- und Korrosionsschutz.
- Die hohe thermische und Alterungsstabilität verhindert die Bildung schädlicher Rückstände und sichert eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung.

API GL-4

Leistungsniveau:

ZF TE-ML-08, 17A
MIL-L-2105

GETR. ÖL EP | SAE 75W-80

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6189.0005 6189.0010 6189.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6189.6050	50 kg
	6189.6200	180 kg

- Neuste Generation von Hochleistungsleichtlaufgetriebeöl auf Basis von synthetischen Basisölen.
- Die Formulierung basiert auf neu entwickelten Additive, welche vor allem für ZF-Schaltgetriebe mit oder ohne Intarder entwickelt worden sind.

API GL-4

Leistungsniveau:

ZF TE-ML 01L (- 360'000 km)
ZF TE-ML 02L (- 360'000 km)
ZF TE-ML 08, 16K
MAN 341 Z-4 (- 320'000 km)
MAN 341 E-3 (- 320'000 km)
EATON (- 300'000 km)
VOLVO 97305, 97307

GETR. ÖL EP UNIVERSAL | SAE 75W-80

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6106.0005 6106.0010 6106.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6106.6050	50 kg
	6106.6200	180 kg

- Teilsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl für den Einsatz sowohl in Schaltgetrieben als auch in Achsgetrieben mit normaler oder Hypoidverzahnung von Kraftfahrzeugen.
- Die moderne Formulierung und die hochwertigen Additive verleihen diesem Produkt eine sehr gute thermische Stabilität und exzellente Antiverschleiss-Eigenschaften.
- Einsetzbar in Schaltgetrieben, Achsgetrieben, Hinterachsen, Hypoidgetrieben von PW und LKW, wenn Getriebeöle nach API GL-4 oder GL-5 empfohlen sind.

API GL-4, GL-5, MT-1

Leistungsniveau:

ZF TE-ML 02B, 08, 17A, 17B
MIL-L-2105, 2105D

OROL-GOLD TDL SYNTH | SAE 75W-90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6216.6050	50 kg
	6216.6200	180 kg

- Synthetisches Hochleistungs-Getriebeöl für den universellen Einsatz je nach Herstellervorschriften in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Achsgetrieben, Hinterachsen, Hypoidgetrieben (ohne Sperrdifferential) von NFZ und PW, wenn die Spezifikation API GL-5 oder GL-4 vorgeschrieben wird.

API GL-4, GL-5, MT-1
SAE J2360**Leistungsniveau:**

MAN 341-Z2
MAN 342-M3
MIL-L-2105, 2105 D,
MIL-PRF-2105 E
ARVIN MERITOR 076-E
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08,
12L, 12N, 16B,17B, 19C, 21A,

GETR. ÖL EP SPECIAL | SAE 75W-90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6128.0005 6128.0010 6128.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6128.6050	50 kg
	6128.6200	180 kg

- High Performance vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl Total Drive Line (TDL), speziell konzipiert für den universellen Einsatz, je nach Herstellervorschriften, in hochbelasteten Schalt- und Achsgetrieben von Kraftfahrzeugen.
- Die spezielle Formulierung dieses Produktes gewährleistet eine zuverlässige Schmierung unter extremen Betriebsbedingungen sowie bei sehr niedrigen Temperaturen.
- Es ist für verlängerte Ölwechselintervalle geeignet.

API GL-4, API GL-5, MT-1
SAE J2360**Leistungsniveau:**

MB 235.8 (- 500'000 km),
MAN 341-Z2, 341-E3, 342-M3,
3343 Typ S / 3343 SL, SCANIA
STO 1:0, VOLVO 97310, 97312,
MACK GO-J, MIL-L-2105, 2105
D, MIL-PRF-2105 E, DAF (API
GL-5, MIL-PRF-2105 E), IVECO
(MIL-PRF-2105 E)

HYP.-GETR. ÖL EP | SAE 75W-90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6036.0005 6036.0010 6036.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6036.6050	50 kg
	6036.6200	180 kg

- Höchstdruckmehrbereichsgetriebeöl für Hypoidgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen.
- Es wird aus ausgewählten Grundölen mit EP Zusätzen hergestellt.
- Das sehr günstige Viskositäts-Temperaturverhalten ermöglicht den Einsatz sowohl im Hochtemperatur- als auch im Tieftemperaturbereich.

API GL-5

Leistungsniveau:MIL-L-2105 D
ZF TE-ML 05A, 07A, 08,
17B, 19B

HYP.-GETR. ÖL EP LS | SAE 75W-90

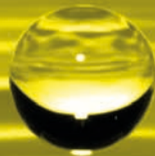
	Artikel Gebinde	Inhalt
	6100.0005 6100.0010 6100.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6100.6050	50 kg
	6100.6200	180 kg

- Spezial Getriebeöl für KFZ-Hinterachsen mit Selbstsperrdifferential.
- Ausgewählte Höchstdruckadditive (EP) gewährleisten eine zuverlässige Schmierung auch unter extremen Betriebsanforderungen sowie bei sehr niedrigen Temperaturen.
- Spezielle Zusätze verbessern das Reibverhalten (Limited Slip) und verhindern Geräuschbildung.

API GL-5 + LS

Leistungsniveau:MIL-L-2105 D
ZF TE-ML-05C, 21C**Dank unserem Zubehör effizient arbeiten ...**

In unserem separaten Prospekt «Tools» finden Sie ein umfangreiches Angebot an Öl- und Fett-Zubehör, wie Fettpressen, Ölpumpen, Fassziehpumpen, etc. Dieses Sortiment garantiert Ihnen einen äusserst rationellen und effizienten Arbeitsablauf. Überzeugen Sie sich selbst.



GETR. ÖL EP | SAE 80W

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6102.0005 6102.0010 6102.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6102.6050	50 kg
	6102.6200	180 kg

- Hochdruckmehrzweckgetriebeöl auf Mineralölbasis in Kombination mit EP-Zusätzen hergestellt, für den Einsatz in Getrieben von Kraftfahrzeugen.
- Wirksamer Verschleiss- und Korrosionsschutz.
- Die hohe Thermische- und Alterungsstabilität verhindert die Bildung schädlicher Rückstände und sichert eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung.
- Sehr gute Schaumstabilität.

API GL-4

Leistungsniveau:

MB 235.1
MAN 341 Z-1 (341 N)
MAN 341 Z-2 (341 ML)
ZF TE-ML-02A, 08, 17A
MIL-L-2105

GETR. ÖL EP | SAE 80W-90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6127.0005 6127.0010 6127.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6127.6050	50 kg
	6127.6200	180 kg

- Hochdruckmehrzweckgetriebeöl für den Einsatz in Getrieben von Kraftfahrzeugen.
- Es wird aus ausgewählten Mineralölen und abgestimmten Additiven hergestellt.

API GL-4

Leistungsniveau:

MAN 341 Z-1 (341 N)
MAN 341 Z-2 (341 ML)
ZF TE-ML 02A, 08, 16A,
17A, 19A
MIL-L-2105

Saubere Hände durch ALOVERA+

Unsere Handseife ALOVERA+ ist lösemittelfrei und ph-neutral. Löst auf hochwirksameweise Schmutz, Fett, Russ und Kohle. Das echte ALOE VERA Extrakt ist besonders schonend und rückfettend zur Haut. Für weitere Fragen und Produktauskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Handseifencreme ALOVERA+
Art. 1034.9007 | 1034.0005

Getriebeöle

HYP.-GETR. ÖL EP | SAE 80W-90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6032.0005 6032.0010 6032.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6032.6050	50 kg
	6032.6200	180 kg

- Höchstdruckmehrzweckgetriebeöl für Hypoidgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen.
- Es wird aus ausgewählten Grundölen mit EP Zusätzen hergestellt.

API GL-5

Leistungsniveau:

MIL-L-2105 D
MAN 342 M-1 (342 N)
RENAULT AXLES
VOLVO 97310
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 16B,
16C, 17B, 19B, 21A
MB-Approval 235.0

GETR. ÖL | SAE 80W-140

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6186.0005 6186.0010 6186.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6186.6050	50 kg
	6186.6200	180 kg

- Hochdruck-Mehrbereichsgetriebeöl für den Einsatz in Achs- und Schaltgetrieben von modernen Nutzfahrzeugen (Herstellervorschriften beachten).
- Ausgewählte Grundöle in Kombination mit synthetischen Komponenten und Additiven modernster Technologie verleihen diesem Produkt hervorragende thermische Stabilität und sehr gute Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen.

API GL-4 und GL-5
API MT-1**Leistungsniveau:**

MIL-L-2105, 2105 D
MIL-PRF-2105 E
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E,
16C, 16D, 17B, 19B
VOLVO 97310

HYP.-GETR. ÖL EP | SAE 85W-140

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6121.0005 6121.0010 6121.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6121.6050	50 kg
	6121.6200	180 kg

- Höchstdruckmehrzweckgetriebeöl für Hypoidgetriebe in PKW, LKW und Baumaschinen.
- Es wird aus ausgewählten Grundölen mit EP Zusätzen hergestellt.

API GL-5

Leistungsniveau:

MIL-L-2105 D
ZF TE-ML-05A, 07A, 08, 12A,
16C, 16D, 17B, 19B, 21A
VOLVO 97310

GETR. ÖL EP | SAE 90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6103.0005 6103.0010 6103.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6103.6050	50 kg
	6103.6200	180 kg

- Hochdruckmehrzweckgetriebeöl für den Einsatz in Getrieben von Kraftfahrzeugen.
- Es wird aus ausgewählten Mineralölen und abgestimmten Additiven hergestellt.

API GL-4

Leistungsniveau:

MIL-L-2105
MAN 341 Z-1 (341 N)
M 341 Z-2 (341 ML)
ZF TE-ML-02A, 16A, 17A, 19A

HYP.-GETR. ÖL EP | SAE 90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6031.0005 6031.0010 6031.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6031.6050	50 kg
	6031.6200	180 kg

- Höchstdruckgetriebeöl aus ausgewählten Mineralölen in Kombination mit EP-Zusätzen hergestellt.
- Hoher Verschleisschutz auch mit extremer Belastung.
- Sehr gute Temperatur- und Oxydationsbeständigkeit sowie guter Korrosionsschutz, die eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung gewährleisten.
- Schaumstabilität und gutes Kältefließverhalten.

API GL-5

Leistungsniveau:

MIL-L-2105 C/D
MB 235.0
MAN 342 M-1 (342 N)
VOITH 3.325 – 339
VOLVO 97310
ZF TE-ML-05A, 07A, 12A, 16B,
16C, 17B, 19B, 21A

HYP.-GETR. ÖL EP LS | SAE 90

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6104.0005 6104.0010 6104.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6104.6050	50 kg
	6104.6200	180 kg

- Spezial Getriebeöl für hochbeanspruchte Hypoidgetriebe mit Selbstsperrdifferential.
- Ausgewählte Höchstdruckadditive gewährleisten hochwirksame Schmierung auch unter extremen Betriebsanforderungen.
- Spezielle Zusätze verbessern das Reibverhalten (Limited Slip) und verhindern Geräuschbildung.

API GL-5 LS

Leistungsniveau:

MIL-L-2105 D
ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

HYP.-GETR. ÖL EP | SAE 140

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6033.0005 6033.0010 6033.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6033.6050	50 kg
	6033.6200	180 kg

- Höchstdruckgetriebeöl aus ausgewählten Mineralölen in Kombination mit EP-Zusätzen hergestellt.
- Hoher Verschleisschutz auch mit extremer Belastung.
- Sehr gute Temperatur- und Oxydationsbeständigkeit sowie guter Korrosionsschutz, die eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung gewährleisten.
- Schaumstabilität und gutes Kältefließverhalten.

API GL-5

Leistungsniveau:

MIL-L-2105 D
ZF TE-ML-16D

«AMS STERI-UP»
Oberflächen-Desinfektionsmittel
Art. 1706.3005

**AMS STERI-UP****Oberflächen-Desinfektionsmittel**

Mit den gebrauchsfertigen Desinfektionstüchern «AMS STERI-UP» in der handlichen Vorteilsbox kann am Arbeitsplatz, zu Hause und selbst unterwegs penible Hygiene eingehalten werden. Die Desinfektionstücher sind perfekt geeignet, um wirkungsvoll gegen die Übertragung von Viren und Bakterien vorzubeugen.



Hydrauliköle

HYDRAULIKÖL HLP

- Hydraulikflüssigkeit aus hochausraffinierten Mineralölen hergestellt. Spezielle hochwirksame Additive und Inhibitoren verleihen diesem Produkt eine extrem hohe Leistungsfähigkeit.
- Hohe thermische, Alterungs- und Oxydationsbeständigkeit für eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung. Ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiss, Rost und Korrosion.
- Exzellente Hydrolytische-Stabilität.

DIN 51524 Teil 2 HLP
ISO 6743/4 L-HM

Leistungsniveau:

AFNOR NFE 48-603 HM
DENISON HF-1, HF-2, HF-0
VICKERS-INDUSTRIEANLAGEN
I-286-S, M-2950-S GM LS-2
US STEEL 127, 136
SVENSK STANDARD SS 15
54 34
BOSCH REXROTH

ISO 15

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6042.0005 6042.0010 6042.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6042.6050	50 kg
	6042.6200	180 kg

ISO 22

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6038.0005 6038.0010 6038.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6038.6050	50 kg
	6038.6200	180 kg

ISO 32

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6039.0005 6039.0010 6039.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6039.6050	50 kg
	6039.6200	180 kg

ISO 46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6040.0005 6040.0010 6040.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6040.6050	50 kg
	6040.6200	180 kg

ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6041.0005 6041.0010 6041.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6041.6050	50 kg
	6041.6200	180 kg

ISO 100

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6107.0005 6107.0010 6107.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6107.6050	50 kg
	6107.6200	180 kg

«AMS DESINFECT CLASSIC und GEL»
Hand-Desinfektionsmittel
Art. 1041.1503 und 1042.1503



AMS DESINFECT

Hand-Desinfektionsmittel

«AMS DESINFECT CLASSIC» und «AMS DESINFECT GEL» sind effektive Hand-Desinfektionsmittel, welche innert 30 Sekunden gegen Viren und Bakterien wirken. Schützen Sie sich, Ihre Mitarbeiter und Ihre Kunden mit unseren wirkungsvollen Hand-Desinfektionsmitteln gegen die Übertragung von Viren und Bakterien.

HYDRAULIKÖL HVI HLP

- Hochleistungshydraulikflüssigkeit auf der Basis von hochwertigen Mineralölen hergestellt. Sie enthalten hochwirksame Antiverschleissadditive kombiniert mit Korrosions- und Oxydations-Inhibitoren.
- Scherstabile Viskositätsindex-Verbesserer sichern ein optimales und über lange Zeit gleich bleibendes Viskositäts-Temperaturverhalten.
- Spezielle Antischaumzusätze gewährleisten gutes Schaumverhalten und günstiges Luftabscheid-Vermögen.
- Speziell Empfohlen bei schwankenden Betriebstemperaturen.

DIN 51524/3, HVLP
ISO 6743/4 L-HV

Leistungsniveau:

AFNOR NFE 48-603 HV
MAG CINCINNATI MACHINES P-70
DENISON HF-0, HF-1, HF-2
U.S. STEEL 127, 136
EATON-VICKERS I-286-S
M-2950-SSVENSK STANDARD SS 15 54 34

ISO 22

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6124.0005 6124.0010 6124.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6124.6050	50 kg
	6124.6200	180 kg

ISO 32

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6088.0005 6088.0010 6088.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6088.6050	50 kg
	6088.6200	180 kg

ISO 46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6089.0005 6089.0010 6089.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6089.6050	50 kg
	6089.6200	180 kg

ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6119.0005 6119.0010 6119.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6119.6050	50 kg
	6119.6200	180 kg

BIOSYNTH HYDRAULIKÖL

- Vollsynthetische, biologisch schnell abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis gesättigten, synthetischen Ester hergestellt.
- Dieses Produkt enthält spezielle Additive gegen Oxidation, Korrosion und Verschleiss.
- Die Bildung von Alterungsprodukten wird auch bei hohen Betriebstemperaturen verhindert.

DIN 51524 Teil 2 HLP
DIN 51524 Teil 3 HVLP

Leistungsniveau:

SWEDISH STANDARD SS 15 54 34
HEES-Fluid

ISO 46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6117.0005 6117.0010 6117.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6117.6050	50 kg
	6117.6200	180 kg

HYDRAULIKÖL HLP ZINKFREI *

- Hydrauliköle mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften gegen Korrosion, Alterung und Verschleiss. Sie werden auf hochwertigen Mineralölen mit speziellen asche- und schwermetallefreien Wirkstoffen hergestellt.
- Zink- und aschefrei.
- Hohe Thermische-, Alterungs- und Oxydationsbeständigkeit für eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung.

DIN 51524 - 2 HLP
ISO 6743/4 L-HM

Leistungsniveau:

Cincinnati Machine P-70
Denison HF-o
Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

ISO 46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6214.3505	1 l
	6214.0005	4 kg
	6214.0010	9 kg
	6214.0025	22 kg

HYDRAULIKÖL HVI-HLP ZINKFREI *

- Hochleistungshydraulikflüssigkeiten auf der Basis von hochwertigen Mineralölen und schwermetallefreien Wirkstoffen hergestellt.
- Sie enthalten hochwirksame Antiverschleissadditive kombiniert mit Korrosions- und Oxydations-Inhibitoren.
- Scherstabile Viskositätsindex-Verbesserer sichern ein optimales und über lange Zeit gleich bleibendes Viskositäts-Temperaturverhalten.

DIN 51524 Teil 3, HVLP
ISO 6743/4 L-HV

Leistungsniveau:

Parker Hannifin France HF-o
Cincinnati Machine P-70
Eaton Vickers M-2950-S; I-286-S

ISO 46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6215.6050	50 kg
	6215.6200	180 kg

INDUSTRIEÖL-EP

- Hochdruckindustriegeriebeöl aus ausgewählten Mineralölen und speziellen EP-Zusätzen, die diesem Produkt hohes Lastaufnahmevermögen verleihen, hergestellt.
- Das Produkt zeichnet sich aus durch hervorragende thermische Stabilität, sehr wirksamer Verschleiss- und Korrosionsschutz, sowie günstiges Antischaumverhalten.

DIN 51517 Teil 3
DIN 51502 CLP

Leistungsniveau:

Flender, ISO-L-CKD
U.S.-Steel 224
AGMA 9005-E02, 9005-D94
(vorher AGMA 250.04)
DAVID BROWN S1.53.101
CINCINNATI MILACRON P-63

ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6084.0005 6084.0010 6084.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6084.6050	50 kg
	6084.6200	180 kg

ISO 150

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6092.0005 6092.0010 6092.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6092.6050	50 kg
	6092.6200	180 kg

ISO 220

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6093.0005 6093.0010 6093.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6093.6050	50 kg
	6093.6200	180 kg

ISO 320

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6085.0005 6085.0010 6085.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6085.6050	50 kg
	6085.6200	180 kg

ISO 460

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6086.0005 6086.0010 6086.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6086.6050	50 kg
	6086.6200	180 kg

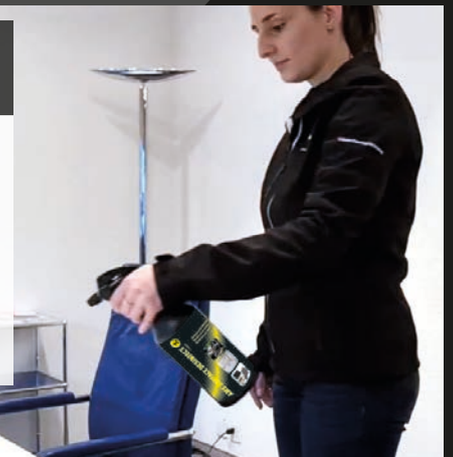
«AMS SURFACE DESINFECT»
Oberflächen-Desinfektionsmittel
Art. 1008.1505



AMS SURFACE DESINFECT

Oberflächen-Desinfektionsmittel

Der handliche Spray «AMS SURFACES DESINFECT» eignet sich hervorragend für die Desinfektion am Arbeitsplatz und zu Hause, um die erforderliche Hygiene auf allen gängigen Oberflächen einhalten zu können. Der Desinfektionsspray beugt wirkungsvoll gegen die Übertragung von Viren und Bakterien vor.



Kettensägeöle

WOODPICKER | ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6134.6200	180 kg

- Haftöl für die Schmierung der Sägeketten von allen Arten motorisch oder elektrisch getriebenen Kettensägen.
- Mit hochwertigen Mineralölen und speziellen Zusätzen hergestellt welche diesem Schmieröl die folgenden Eigenschaften verleihen:
 - Sehr gute Haftfähigkeit zur Verhinderung von Abtropfen oder Abschleudern im Betrieb.
 - Hoher Verschleisschutz.

Einsatz:
Kettenschmierstoff für die Schmierung von Sägeketten, Kettenrädern und Führungsschienen von Motorsägen in Forstbetrieben und Landwirtschaft.

BIO-KETTENSÄGEÖL | ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6105.0005	4 kg
	6105.0010	9 kg
	6105.0025	22 kg
	6105.6050	50 kg
	6105.6200	180 kg

- Kettensägeöl auf pflanzlicher Basis für die Schmierung von Motorsägen.
- Umweltfreundlich, weil biologisch schnell abbaubar.
- Besitzt hohe Haftfähigkeit und sehr gute Verschleisschutz-Eigenschaften, auch in schwierigen Betriebsbedingungen.

Einsatz:
Kettenschmierstoff für die Schmierung von Sägeketten, Kettenrädern und Führungsschienen von Motorsägen in Forstbetrieben und Landwirtschaft.

WOODPICKER-BIO | ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6137.6200	180 kg

- Kettensägeöl auf pflanzlicher Basis für die Schmierung von Motorsägen.
- Umweltfreundlich, weil biologisch schnell abbaubar.
- Besitzt hohe Haftfähigkeit und sehr gute Verschleisschutz-Eigenschaften, auch in schwierigen Betriebsbedingungen.

Einsatz:
Kettenschmierstoff für die Schmierung von Sägeketten, Kettenrädern und Führungsschienen von Motorsägen in Forstbetrieben und Landwirtschaft.

KETTENSÄGEÖL | ISO 100

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6043.6001	1 l
	6043.0005	4 kg
	6043.0010	9 kg
	6043.0025	22 kg
	6043.6050	50 kg
	6043.6200	180 kg

- Haftöl für die Schmierung der Sägeketten von allen Arten motorisch oder elektrisch getriebenen Kettensägen.
- Mit hochwertigen Mineralölen und speziellen Zusätzen hergestellt welche diesem Schmieröl die folgenden Eigenschaften verleihen:
 - Sehr gute Haftfähigkeit zur Verhinderung von Abtropfen oder Abschleudern im Betrieb.
 - Hoher Verschleisschutz.

Einsatz:
Kettenschmierstoff für die Schmierung von Sägeketten, Kettenrädern und Führungsschienen von Motorsägen in Forstbetrieben und Landwirtschaft.

BOHRÖL

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6047.0005 6047.0010 6047.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6047.6050	50 kg
	6047.6200	180 kg

- Dieses Bohröl ist ein Konzentrat zur Formulierung von Kühlschmierstoffen für die allgemeine Bearbeitung von Eisen- und NE-Metallen.
- Mit Wasser gemischt ergeben sich Emulsionen von hoher Stabilität und gutem Rostschutz.

Einsatz:

Abhängig vom Schwierigkeitsgrad des Prozesses sollte das Produkt 3,0–10,0 Vol. % in Leitungswasser betragen.

Für schwierige Operationen (wie Tieflochbohren) ein 10–20 %ige Lösung wird empfohlen.

BOHRHAMMERÖL

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6142.0005 6142.0010 6142.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6142.6050	50 kg
	6142.6200	180 kg

- Vollsynthetische, Hochleistungsschmierflüssigkeit, die vorzugsweise in Druckluftwerkzeugen und Pneumatikanlagen Verwendung findet.
- Dieses Öl ist aus vollsynthetischen Grundölen und wirksamen Additiven formuliert, die dem Produkt aussergewöhnliche Eigenschaften verleihen.
- Es wird speziell bei niedrigen Temperaturen empfohlen.

Einsatz:

Dieses Schmieröl ist für den Gebrauch in Druckluftwerkzeugen und Pneumatikanlagen im Baugewerbe und in industriellen Anlagen empfohlen.

BREMSFLÜSSIGKEIT DOT-4

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6037.3004	1 l
	6037.0030	30 kg
	6037.6200	220 kg

- Bremsflüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme mit einem Siedepunkt von mindestens 260 °C und einem Nasssiedepunkt von mindestens 165 °C.
- Weist eine hohe thermische Stabilität auf.
- Frei von Mineralöl und ungelösten Stoffen.

SAE J1703, SAE J1704
FMVSS 116 DOT 3 und DOT 4
ISO 4925

BREMSFLÜSSIGKEIT DOT-4+

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6012.0030	30 kg

- Bremsflüssigkeit für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme mit einem Siedepunkt von mindestens 265°C und einem Nasssiedepunkt von mindestens 180°C.
- Hervorragender Korrosionsschutz gegenüber metallischen Werkstoffen.

SAE J1703, SAE J1704
FMVSS 116, DOT 3
DOT 4 und DOT 5.1
ISO 4925 Class 6
JIS K 2233 Class 6

GLEITBAHNÖL

· Für die Schmierung von Gleitbahnen und Führungen von Werkzeugmaschinen. Spezielle Zusätze verbessern die Haftfähigkeit und gewährleisten den Verschleisschutz. Sie verfügen über ein optimales Korrosionsschutzvermögen, sehr gute Oxydationsstabilität und EP-Eigenschaften. Verhindern den Stick-Slip-Effekt.

· Ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiss, Rost und Korrosion.

DIN 51502 CGLP
DIN 51517 TEIL 3
(übertrifft 51524 Teil 2)

Leistungsniveau:
CINCINNATI MILACRON P-53

ISO 32

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6173.0025	22 kg
	6173.6050	50 kg
	6173.6200	180 kg

ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6090.0025	22 kg
	6090.6050	50 kg
	6090.6200	180 kg

ISO 220

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6123.0025	22 kg
	6123.6050	50 kg
	6123.6200	180 kg

GRAPHITÖL | ISO 22

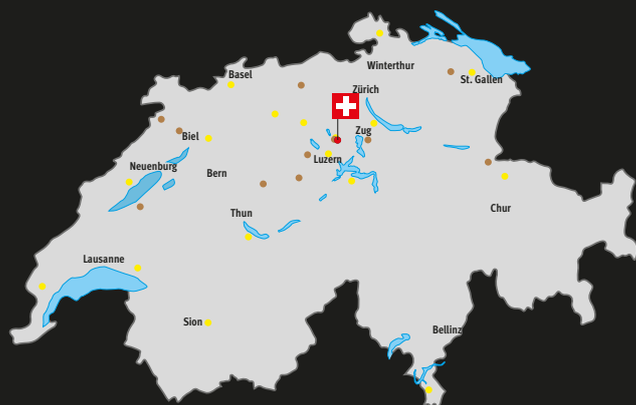
	Artikel Gebinde	Inhalt
	6055.0005 6055.0010 6055.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6055.6050	50 kg

- Gute Schmierfähigkeit bei hohem Druck.
- Höhere Schmierleistung bei Temperaturanstieg.
- Ideale Schmierwirkung für feuchte Atmosphären.
- Silikonfrei

Verkaufsnetz Schweiz

Profitieren Sie von unserem schweizweit ausgebauten Verkaufsnetz. Unsere Aussendienstmitarbeiter / -innen Industrie und Agrar beraten Sie jederzeit persönlich und helfen Ihnen bei Unklarheiten gerne weiter.

Erkundigen Sie sich direkt bei uns nach Ihrem / Ihrer zuständigen Aussendienstmitarbeiter / -in.



HOCHLEISTUNGSSCHNEIDÖL GS-14 NWL

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6083.0005 6083.0010 6083.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6083.6050	50 kg
	6083.6200	180 kg

- Chlorfreies-Hochleistungsschneidöl auf Mineralölbasis, für die schwere und sehr schwere spanende Bearbeitung von legierten und hochlegierten Stählen und Guss-Werkstoffen.

- HD-FE enthält spezielle Additive, die eine lange Lebensdauer, eine erhöhte Werkzeugstandzeit und eine hervorragende Oberflächengüte ermöglichen.

Einsatz:

Bohren, reiben, Gewin-
schneiden, drehen, fräsen,
stanzen, abwälzfräsen.

Unverträglich mit
Buntmetallen.

KOMPRESSORENÖL | ISO 68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6045.0005 6045.0010 6045.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6045.6050	50 kg

- Luftkompressorenöl / Verdichteröl VDL sind auf hochwertigen mineralölbasischen Grundölen und speziellen aschefreien Zusätzen aufgebaut.

- Die Zusammensetzung der Additive ist so gewählt, dass das Öl sehr gute Alterungsbeständigkeit sowie Korrosions- und Verschleisschutz besitzt.

- Die Bildung und Ablagerung von kohlenartigen Rückständen wird vermindert.

DIN 51506 VDL
(überdeckt VBL und VCL)

MASCHINENÖL | ISO 100 / 6.5

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6052.0005 6052.0010 6052.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6052.6050	50 kg

- Hochraffiniertes, paraffinisches Mineralöl.

SPINDELÖL | ISO 22 / 2.1 E

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6053.0005 6053.0010 6053.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6053.6050	50 kg

- Naphtenisches Basisöl.

Verschiedene Öle

THERMOFLUID | ISO 32

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6091.0005 6091.0010 6091.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6091.6050	50 kg
	6091.6200	180 kg

- Wärmeträgeröl zur indirekten Beheizung in geschlossenen und offenen Wärmeübertragungsanlagen.
- Es wird auf der Basis von hochausraffinierten Mineralölen und speziellen Inhibitoren hergestellt und zeichnet sich durch hohe thermische Stabilität und sehr gute Alterungsbeständigkeit aus, die lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung ermöglichen.
- Für den Einsatz im Temperaturbereich von ca. -10 °C bis 310 °C (Vorlauftemperatur). Die max. Filmtemperatur von 340 °C soll nicht überschritten werden.

DIN 51522 Q

VAKUUMPUMPENÖL P-10 | ISO 46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6050.0005 6050.0010 6050.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6050.6050	50 kg
	6050.6200	180 kg

- Spezial-Hydraulikflüssigkeit mit einem breiten Einsatzbereich auf Basis von ausgewählten Grundöle und speziellen Additiven hergestellt.
- Sie wird für Vakuumpumpen, sowie für Hydrauliksysteme empfohlen.
- Speziell geeignet für Drehe-Vakuumpumpen im Landschafts-Bereich, wie z.B. Melkmaschinen.

DIN 51524 Teil 3
HVL P

VASELINÖL | ISO 15

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6056.6001	1 l
	6056.0005 6056.0010 6056.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6056.6050	40 kg
	6056.6200	160 kg

- Für allgemeine Schmierarbeiten.

SUPER-STOU TRACTOR-OIL UNIVERSAL | SAE 10W-40

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6020.0005 6020.0010 6020.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6020.6050	50 kg
	6020.6200	180 kg

- Teilsynthetisches Mehrzweckschmieröl hoher Qualität mit hohem Leistungsvermögen, das für die vielfältigen Anforderungen an Schmieröle in Landmaschinen sorgt.
- Dieses Universalöl wird mit einer speziellen, abgestimmten Additivierung hergestellt, um die wichtigsten Spezifikationen für Diesel- und Benzinmotoren, Getriebe, Hydraulik und nasse Bremsen in Landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten zu erfüllen.

Motorenöl:
ACEA E2, API CF-4, SF
MB 228.1, 227.1, MIL-L-2104 D

Getriebeöl:
SAE 80W-90
API GL-4, MIL-L-2105,

Hydrauliköl:
ISO 68-100
HLP-D, DIN 51524 T.2
John Deere JDM J 27, Ford
M2C 159 B/C, 134 B/C, Ford
CMS M1139, 1144, 1145

UTTO-60 TRANSMISSIONSFLUID | SAE 80W / HLP ISO 46-68

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6188.0005 6188.0010 6188.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6188.6050	50 kg
	6188.6200	180 kg

- Mehrzweckflüssigkeit für den universellen Einsatz als Kraftübertragungsöl und Hydrauliköl in Getrieben und Hydrauliksystemen von Traktoren, Land- und Baumaschinen, Arbeitsgeräten.
- Speziell geeignet für nasse Bremsen.
- Das Produkt gewährleistet die optimale Leistung der Maschinen und den Schutz der Bauteilen, selbst bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen.

Getriebeöl:

API GL-4
SAE 80W
MIL-L-2105

Hydrauliköl:

HLP ISO VG 46-68
John Deere J20 C
NH 410B
Allison C-4
Ford M2C 134D

UTTO-80 TRANSMISSIONSFLUID | SAE 80W / HLP ISO 68-100

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6099.0005 6099.0010 6099.0025	4 kg 9 kg 22 kg
	6099.6050	50 kg
	6099.6200	180 kg

- Mehrzweckflüssigkeit für den universellen Einsatz als Kraftübertragungsöl und Hydrauliköl in Getrieben und Hydrauliksystemen von Traktoren, Land- und Baumaschinen, Arbeitsgeräten.
- Speziell geeignet für nasse Bremsen.
- Das Produkt gewährleistet die optimale Leistung der Maschinen und den Schutz der Bauteilen, selbst bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen.

Getriebeöl:

API GL-4
SAE 80W
MIL-L-2105

Hydrauliköl:

HLP ISO VG 68-100

UTTO-80 SPEZ | SAE 85W / HLP ISO 68-100

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6026.6050	50 kg
	6026.6200	180 kg

- Mehrzweckflüssigkeit für den universellen Einsatz als Kraftübertragungsöl und Hydrauliköl in Getrieben und Hydrauliksystemen von Traktoren, Land- und Baumaschinen, Arbeitsgeräten.
- Speziell geeignet für nasse Bremsen.
- Nicht geeignet für Hypoid-Getriebe, wo API GL-5 verlangt wird.

Getriebeöl:

API GL-4
SAE 85W

Hydrauliköl:

HLP ISO VG 68-100
Allison C-4
John Deere J20C
CMS M1143, M1145
VOLVO CE WB 101

UTTO-40 TRANSMISSIONSFLUID | SAE 75W-80 / HLP ISO 32-46

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6025.6050	50 kg
	6025.6200	180 kg

- Hochleistungs-Mehrzweckflüssigkeit der Synthese Technologie, für den Einsatz als Kraftübertragungsöl in Getrieben, Achsen und Hydrauliksystemen von Erdbewegungsmaschinen, Traktoren und Landwirtschaftsmaschinen.
- Speziell geeignet für nasse Bremsen.
- Dieses Produkt ist ein tiefviskoses UTTO und ist daher nicht in allen Maschinen einsetzbar.

Getriebeöl:

API GL-4
SAE 75W-80

Hydrauliköl:

HLP ISO VG 32-46
VOLVO CE WB 102
John Deere J20D
NEW HOLLAND NH 410C

EP MEHRZWECKFETT GRÜN

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6061.6400 (Normal) 6061.6401 (Lube-Shut.)	0,4 kg 0,4 kg
	6061.2020	18 kg
	6061.6050	50 kg
	6164.6200	180 kg

- Mehrzweckschmierfett auf teilsynthetischer Grundölbasis mit mittlerer Viskosität. Der Konsistenzgeber besteht aus einer bewährten Lithium-12-Hydroxystearat-Seife.
- Dieses Mehrzweckfett ist wasserbeständig und bezieht seine aussergewöhnliche Schmierleistung insbesondere durch hochwirksame EP-Zusätze sowie effektiv wirkende Additive.

Einsatz:

Wird zur allgemeinen Schmierung in der Bau-, Transport-, Land- und Forstwirtschaft sowie der Industrie verwendet.

NLGI 2
-25°C bis +120°C

EP MEHRZWECKFETT GELB

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6064.6400 (Normal) 6064.6401 (Lube-Shut.)	0,4 kg 0,4 kg
	6064.2020	18 kg
	6064.6050	50 kg
	6064.6200	180 kg

- Ein universell einsetzbares Hochtemperatur-Schmierfett auf mineralischer Grundölbasis mit mittlerer Viskosität. Der Konsistenzgeber besteht aus einer bewährten thermo-stabilen Lithium-Komplekseife.
- Die aussergewöhnliche Schmierleistung erlangt das Produkt insbesondere durch hochwirksame EP-Zusätze sowie einer effektiven Additiv-Technologie.

Einsatz:

Universell einsetzbar und wird häufig in Anwendungen der Industrie und Bauindustrie sowie der Transport-, Land- und Forstwirtschaft verwendet.

NLGI 2
-25°C bis +150°C
Kurzfristig bis +180°C

AQUA-FETT EP 2

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6072.6400 (Normal)	0,4 kg
	6072.2020	18 kg
	6072.6050	50 kg
	6072.6200	180 kg

- Dieses wird auf Basis von speziellen Kalziumseifen und hochwertigen Mineralölen hergestellt. Es handelt sich um ein glattes, extrem wasserbeständiges Kalzium-Schmierfett für die allgemeine Schmierung bei mittlerer Belastung und langsamen Bewegungen, für Dauertemperaturen bis 100 °C.
- Für Einsatztemperaturen von -20 °C bis + 100 °C und für Schmierstellen, welche unter Wasser liegen oder mit Wasser abgespritzt werden können.

Einsatz:

Dieses Schmierfett eignet sich für Gleit- und Wälzlager, offene Getriebe, Gelenke, Führungen, Schrauben, Kaltwasserarmaturen, usw.

NLGI 2

EP CHASSISFETT MIT MOS₂

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6063.6400 (Normal)	0,4 kg
	6063.2020	18 kg
	6063.6050	50 kg
	6063.6200	180 kg

- Spezial Lithiumverseiftes EP-Mehrzweckschmierfett mit hervorragenden Antiverschleiss- und Notlaufeigenschaften.
- Erstellt auf Basis von hoch raffinierten Grundölen, enthält dieses Fett 2 % Molybdensulfid (MoS₂) und 3 % Graphit.
- Hochdruckmehrzweckfett für besonders schwierigsten Betriebsbedingungen wie hohe Stoss- und Druckbelastung und mechanische Überlastung.

Einsatz:

Für die Schmierung von Gleit- und Wälzlager, Sattelkupplungen, Gelenken, Pendelrollenlagern, Chassis, Raupenrollen, usw.

NLGI 2
-25°C bis +120°C

EP GETRIEBEFLEISS- UND ZENTRALSCHMIERFETT

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6062.2020	18 kg
	6062.6050	50 kg
	6062.6200	180 kg

- Hochdruckmehrzweckfett auf Lithiumseifenbasis (Li-12-Hydroxystearat) mit Oxydations- und Korrosionsschutz.
- Wirksame EP-Zusätze vermindern Verschleiss bei hoher und stossweiser Belastung.
- Dieses Produkt ist für solche Stellen empfohlen, wo ein Fett mit EP (Hochdruck)-Eigenschaften benötigt wird.

Einsatz:

Die Konsistenzklasse NLGI 00 / 000 ist für Zentralschmieranlagen und als Getriebefleissfett geeignet.

NLGI 00 / 000

MEISSELTRENNPASTE EP2

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6183.6400 (Normal)	0,4 kg
	6183.2005	5 kg
	6183.6050	50 kg
	6183.6200	180 kg

- Spezialschmierstoff aus Aluminium-Komplexseife und speziellen ausgewählten Basisölen.
- Diese Paste enthält einen hohen Anteil an Metallpulver und Festschmierstoffe und damit wird eine sichere Trennung zwischen Einsteckwerkzeuge und der Führungsbüchsen von Hydraulik- und Druckluft-Abbauhämmern auch bei extrem hohen Temperaturen gewährleistet.
- Diese Paste schützt gegen Korrosion und Festfressen von Verbindungselementen, wie Schrauben, Bolzen, Zapfen, welche der Hitzeeinwirkung ausgesetzt sind.

Einsatz:

Meisselpaste ist ein Spezialschmierstoff für die Trennung zwischen Einsteckwerkzeugen (Meissel oder Spitzeisen) und Führungsbüchsen von Hydraulik- und Druckluft-Abbauhämmern.

NLGI 2

FOOD-FETT

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6075.6400 (Normal)	0,4 kg

- Schmierfett für die universelle Schmierung belasteter Wälz- und Gleitlager, Gelenke oder sonstiger Gleitpaarungen etc.
- Starke physikalischen Einflüsse wie Temperatur, Druckbelastung, Wasser usw. wird effektiv entgegengewirkt.
- Die Zusammensetzung von FOOD-FETT ermöglicht den Einsatz in unterschiedlichen Anwendungen. Die Bauteile sind optimal gegen vorzeitigem Verschleiss geschützt.

NLGI 2

ZAHNRADSPRAY

	Artikel Gebinde	Inhalt
	6024.9400	0,4 l

- Hochleistungsgleitstoff und Aussenschutz mit Langzeitwirkung zugleich. Konserviert Zahnräder und Drahtseile, verhindert schnellen Verschleiss von Material; die Schutzschicht erneuert sich immer wieder selbsttätig, spart Reparaturkosten und vorzeitigem Ersatz, sparsam auch bei laufenden Maschinen auftragbar, ausgesprochenes Langzeitmittel von höchster Wirksamkeit für extreme Beanspruchung.
- Das Produkt enthält Harze sowie Schmiermittel auf Bitumenbasis. Temperatureinsatz -30 °C bis ca. 150 °C. Wasserbeständigkeit 1-90 °C.



AMSTUTZ PRODUKTE AG

6274 ESCHENBACH

Tel. +41 (0)41 448 14 41

Fax +41 (0)41 448 21 89

info@amstutz.com

www.amstutz.com

