

PRODUKT- KATALOG

PKW

DAS LEBENSWICHTIGE SCHMIERMITTEL

Nichts erweckt Motoren so zum Leben wie Wolf Lubricants, mit denen Sie ihre volle Energie freisetzen und die Leistung steigern können.

Wolf versorgt die aktuelle Motorengeneration mit hochmodernen Schmierstoffen, die über die neuesten technischen Innovationen verfügen und die höchsten Standards und offiziellen OEM-Freigaben erfüllen.

In unserem umfassenden Produktsortiment finden Sie in einem sich rasant verändernden Markt der Schmierstoffe eine Lösung aus einer Hand.



WOLF OIL CORPORATION
DAS
UNTERNEHMEN
HINTER DER
MARKE

Wir sind stolz darauf, einer der „Pure Player“ in unserer Branche zu sein. Denn unser Fokus liegt zu 100 % auf Schmierstoffen. Bereits seit 1955 schaffen wir Produkte für die nächste Generation und verfügen somit über mehr als 60 Jahre an Erfahrung. Als einer der führenden unabhängigen Schmierstoffhersteller Europas sind wir absoluter Spezialist und konzentrieren uns bei unseren hochwertigen, innovativen Schmierstoffen auf die vielfältigen Anforderungen unserer Kunden.

Mit unserem Rundum-Service-Ansatz inklusive technischer Beratung, schneller Lieferung und permanenter Schulung und Support schaffen wir einen Mehrwert.

Wir sind groß genug, um Ihre Ansprüche zu erfüllen, aber klein genug, um uns individuell zu kümmern.



OFFICIAL LUBRICANT PARTNER OF THE
FIA WORLD RALLY CHAMPIONSHIP



PRÄZISION FÜHRT ZU PERFEKTION

WOLF, OFFIZIELLER SCHMIERSTOFFPARTNER DER FIA RALLYE-WELTMEISTERSCHAFT

WIR STEHEN FÜR OPTIMALE FAHRZEUGLEISTUNG UND PRÄZISION

Im Motorsport gibt es in Bezug auf Vielfältigkeit, Unterhaltungswert und Spannung nichts, das mit der FIA Rallye-Weltmeisterschaft (WRC) vergleichbar wäre. Hier werden leidenschaftlicher Motorsport und technologische Innovation auf höchstem Niveau geboten.

Seit 2019 ist Wolf der offizielle Schmierstoffpartner der FIA Rallye-Weltmeisterschaft. Diese Partnerschaft mit der WRC basiert auf Wolfs ständigem Streben nach außerordentlicher Ingenieurskunst und Präzision bei allem, was wir anpacken.

Was für Außenstehende trivial scheinen mag, bedeutet uns alles. Eine gute Vorbereitung, solide Kenntnisse, Detailversessenheit und ein starkes Team machen oft den Unterschied. In Ihrem Geschäft, wie auch im Motorsport, muss man auf alles perfekt vorbereitet sein, um auf die nächste Herausforderung reagieren zu können. Nichts darf dem Zufall überlassen werden. Weitsicht und Risikominderung sind ganz entscheidend.



DIE ULTIMATIVE PLATTFORM ZUR ENTWICKLUNG DER HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSTOFFE VON MORGEN

WIR MACHEN DIE RENNSPORT-TECHNOLOGIE STRASSENTAUGLICH

Was das für dich bedeutet? Durch die Entwicklung von Schmierstoffen für derartige Partnerschaften können wir anspruchsvolle Formeln erarbeiten, die später in unsere reguläre Produktpalette integriert werden. Gerade wegen der Verkleinerung moderner Motoren ist es erfolgsentscheidend, über Produkte zu verfügen, die unter extremsten Bedingungen getestet und mit den neuesten Technologien entwickelt wurden.

HÄLT MOTOREN JUNG

WOLF MULTIFAKTOR-ÖLSERUM – UNSERE EXKLUSIVE PRODUKT-TECHNOLOGIE

Moderne Hochleistungsmotoren erfordern eine neue Generation an Schmierstoffen, die in der Lage sind, eine optimale Leistung zu bieten. Aus diesem Grund haben wir eine eigene Technologie entwickelt, die bis zu 20 aktive Bestandteile enthält.

Das Multifaktor-Ölserum von Wolf verlängert die Lebensdauer von Schmierstoffen und hält Motoren jung. Diese hochentwickelte Technologie lässt sich mit einem Kosmetikprodukt vergleichen. Das komplexe Gleichgewicht und die vereinten Interaktionen dieser aktiven Bestandteile wirken sich langfristig vitalisierend auf das Öl aus.

So können Wolf Schmierstoffe ihre Eigenschaften länger beibehalten, wodurch Motoren über immer länger werdende Arbeitsintervalle eine optimale Leistung erbringen.



IN EINEM MARKT, DER SICH RASANT VERÄNDERT, MACHT PRÄZISION DEN ENTSCHIEDENDEN UNTERSCHIED. JEDES DETAIL MUSS STIMMEN, NICHTS DARF SELBSTVERSTÄNDLICH SEIN.



HÄLT MOTOREN SAUBER



VERBESSERT DEN MOTORSCHUTZ



VERLÄNGERT ÖLWECHSELINTERVALLE



GERINGERER KRAFTSTOFFVERBRAUCH



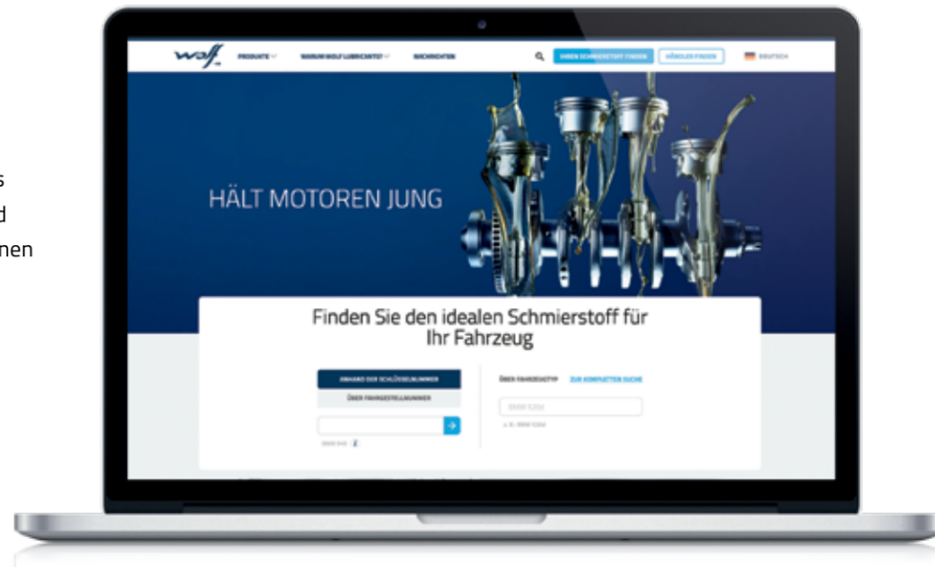
SENKT CO² -EMISSIONEN

UNSERE DIGITALEN PLATTFORMEN

UNSERE WEBSITE

Der moderne Markt für Schmierstoffe ist äußerst komplex und aus diesem Grund ist es entscheidend, dass Händler, Werkstätten und Endkunden immer die aktuellsten Informationen zur Hand haben. Unsere Website bietet die perfekte Mischung an Produktinformationen zu Wolf Lubricants, fortschrittlichen Empfehlungstools sowie den aktuellsten Nachrichten und Entwicklungen der Branche.

www.wolflubes.com

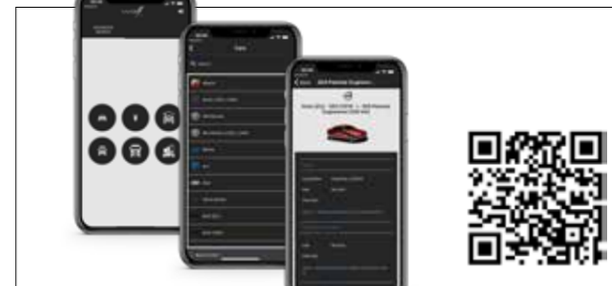


TOOL FÜR PRODUKTEMPFEHLUNGEN



Mit dem Tool für Produktempfehlungen finden Sie für jede Anwendung das passende Öl. Das Empfehlungstool basiert auf Fahrzeug, Modell, Typ oder Marke und berücksichtigt OEM-Spezifikationen.

WOLFLUBES LUBRICANT FINDER



Optimieren Sie Ihre Wartung mit den richtigen Produkten auf Abruf. Laden Sie jetzt den Wolflubes Schmierstoff-Finder herunter



UNSERE SOZIALEN MEDIEN

Verbinden Sie sich mit uns über soziale Medien. Wenn Sie uns folgen, erhalten Sie immer die wichtigsten Updates direkt über Ihre bevorzugten Medien. Scannen Sie den QR-Code!

WAS BEDEUTEN DIE ANGABEN AUF UNSEREN ETIKETTEN?

- DAS LOGO**
Das Wolf-Logo spiegelt die Fließfähigkeit und technische Innovation unseres überaus umfangreichen Produktsortiments wider.
- DER PRODUKTNAME**
Der Produktname beginnt mit einer Unterkategorie, gefolgt von der Viskositätsklasse und der API-/ACEA-Klassifikation.
- ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS**
Die speziellen Formeln unserer Produkte sind klassifiziert als Mineralöl, teilsynthetisches oder synthetisches Motoröl.
- DAS ABGASNACHBEHANDLUNGSSYSTEM-(ESP)-LOGO**
Das Abgasnachbehandlungssystem-Logo ist auf Produkten zu finden, die die Systeme für die Nachbehandlung des Fahrzeugs warten und schützen.
- PACKUNGSINHALT**
Gibt die Inhaltsmenge der jeweiligen Verpackungsgröße an.
- DIE API- UND ACEA-KLASSIFIKATIONEN UND -SEGMENTIERUNG**
Hebt die API- und ACEA-Klassifikationen des Produkts gemäß jeder Produktunterkategorie mit einer Farbkodierung hervor.
- DIE EIGENSCHAFTEN**
Das sind die Hauptvorteile von WOLF-Motorölen.
- DER OEM-SPEZIFIKATIONSBEREICH**
Der OEM-Spezifikationsbereich und die OEM-Genehmigungen jedes Produktbereichs sind hier aufgeführt.
- DIE PRODUKTKATEGORIE**
Das hier gezeigte Bild stellt die Anwendung des Produkts dar. Falls kein Bild vorhanden ist, deckt das Produkt verschiedene Anwendungen ab.

- NUTZUNGS-, GESUNDHEITS- UND UMWELTINFORMATIONEN**
Wir stellen Sicherheits- und Verwendungshinweise zu Schmiermitteln und -flüssigkeiten sowie Informationen zu Umwelt- und Abfallentsorgungsbestimmungen bereit. Wir bieten diese Informationen in 27 Sprachen an.
- NOTFALL-TELEFONNUMMER**
Dies ist eine Telefonnummer für Notfälle.
- EAN-ARTIKELCODE**
Der EAN-Artikelcode ist zugleich der Identifikations- und Barcode auf dem Produkt.
- UMWELT-PIKTOGRAMME**
Diese Piktogramme weisen auf länderspezifische Umweltgesetzgebungen hin.
- DER PRODUKTNAME**
Der vollständige Produktname setzt sich aus der Produktklassifizierung in einer Unterkategorie, gefolgt vom Viskositätsgrad und der API-/ACEA-Klassifikation zusammen.
- PACKUNGSINHALT**
Gibt die Inhaltsmenge der jeweiligen Verpackungsgröße an.
- PRODUKTNUMMER**
Die Teilenummer (PN) ist der Identifikationscode eines WOLF Produkts in der jeweiligen Verpackungseinheit. Die PN ist die Referenz für alle Dokumentationen, Preislisten und Bestellformulare.

- SPEZIFIKATIONSBEREICH**
Der Spezifikationsbereich gibt die Leistung des Schmierstoffs an. Er setzt sich aus den API- und ACEA-Klassifikationen zusammen und gehört zu den OEM-Spezifikationen, falls vorhanden. Wir kennzeichnen immer deutlich, ob ein Produkt über eine offizielle OEM-Freigabe verfügt.

ECOTECH 0W-8 GLV-1

PRODUKTCODE 65653



SPEZIFIKATIONEN

JASO - GLV-1

BESCHREIBUNG

Motoröl mit besonders niedriger Viskosität mit verbessertem LSPI-Schutz und geringerem Kraftstoffverbrauch.

20L	1051933	205L	1051934
-----	---------	------	---------

ECOTECH 0W16 SP/RC G6 XFE

PRODUKTCODE 16152



SPEZIFIKATIONEN

API - SN Plus/RC
API - SP
TOYOTA - .
API - SN Plus
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 B

BESCHREIBUNG

Dank seiner niedrigen Viskosität reduziert dieses Öl in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen und geringere CO2-Emissionen. Das Additivpaket verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber.

1L	1051925	20L	1051931	205L	1051932
----	---------	-----	---------	------	---------

ECOTECH 0W20 SP/RC D1-3

PRODUKTCODE 16173



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-GSX
FORD - WSS-M2C962-A1
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A
GM - Dexos1™ Gen 3

BESCHREIBUNG

Dieses Öl senkt den Verschleiß erheblich und sorgt für Kraftstoffersparnis und weniger CO2-Emissionen. Es reduziert Ruß und Ablagerungen. Geeignet für Hybridfahrzeuge.

1L	1051997	20L	1051637	Bulk	1049898
5L	1051998	60L	1051638		

ECOTECH 0W30 FE

PRODUKTCODE 14105



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SN/CF
BMW - LONGLIFE-01
MB - 229.3
VW - 502 00
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Motoröl der neuesten Generation. Seine hervorragende Fließfähigkeit sichert eine sofortige Schmierung nach dem Start. Kraftstoffsparend durch geringe Viskosität.

Bulk	8311956
------	---------

ECOTECH 0W30 C3 FE

PRODUKTCODE 16105



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
API - SN/CF
BMW - LONGLIFE-04
FIAT - 9.55535-DS1
FIAT - 9.55535-GS1
MB - 229.51

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Low SAPS-Motoröl mit niedriger Viskosität für die Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren. Im Vergleich zu Standardmotorölen können erhebliche Kraftstoffeinsparungen erzielt werden.

1L	1051919	20L	1051629	205L	1051628
5L	1051920	60L	1051929	Bulk	8333002

ECOTECH 0W40 FE

PRODUKTCODE 16106



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
BMW - LONGLIFE-01
MB - 229.5
VW - 502 00
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Motoröl der jüngsten Generation mit einem breiten Anwendungsspektrum. Es bietet eine hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und damit eine sofortige Schmierung nach dem Start. Damit wird der Verschleiß auf ein Minimum reduziert. Durch seine niedrige Viskosität spart dieses Öl Kraftstoff.

1L	1051921	20L	1051630	205L	1051632
5L	1051922	60L	1051631	Bulk	8321108

ECOTECH 5W20 SP/RC D1-3

PRODUKTCODE 16174



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-CR1
GM - Dexos1™ Gen 3
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A

BESCHREIBUNG

Dieses Öl senkt den Verschleiß erheblich und sorgt für Kraftstoffersparnis und weniger CO2-Emissionen. Es reduziert Ruß und Ablagerungen. Geeignet für Hybridfahrzeuge.

1L	1051999	5L	1052000
----	---------	----	---------

ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

PRODUKTCODE 16175



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-CR1
FORD - WSS-M2C961-A1
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A
GM - Dexos1™ Gen 3

BESCHREIBUNG

Dieses Öl senkt den Verschleiß erheblich und sorgt für Kraftstoffersparnis und weniger CO2-Emissionen. Es reduziert Ruß und Ablagerungen. Geeignet für Hybridfahrzeuge.

1L	1052001	20L	1051640	205L	1051639
5L	1052002	60L	1051641	Bulk	1049907

ECOTECH 10W30 SP/RC G6 HC

PRODUKTCODE 16157



SPEZIFIKATIONEN

API - SN/RC
API - SP
ILSAC - GF-5
API - SN Plus
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A

BESCHREIBUNG

Dieses Öl mit HC-Synthese reduziert in erheblichem Maße den Verschleiß und gewährleistet Kraftstoffeinsparungen sowie geringere CO2-Emissionen. Es verringert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und hält den Motor sauber.

1L	1047328	60L	1047330
20L	1047660	205L	1047661

OFFICIALTECH 0W20 LS-FE

PRODUKTCODE 65631



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C5
ACEA - C6
API - SN Plus
BMW - LONGLIFE-17FE+
MB - 229.71
OPEL - OV 040 1547 - A20
VOLVO - VCC RBS0-2AE

BESCHREIBUNG

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell dafür entwickelt, die Opel-Spezifikation OV0401547 zu erfüllen. So können die vorgegebenen Ziele hinsichtlich Kraftstoffeffizienz erreicht werden, der Motor bleibt sauber und wird geschützt.

1L	1051680	20L	1051697	205L	1051699
5L	1051681	60L	1051698	Bulk	8330889

OFFICIALTECH OW20 C6 F

PRODUKTCODE 65645



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C6
API - SP
ILSAC - GF-6 A
FORD - WSS-M2C952-A1
GM - DexosD™
OPEL - OV 040 1547 - A20
JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5006
MB - 229.71

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der für die neuesten Motoren obligatorisch ist, die ACEA C6 erfordern. Er sorgt für überragende Sauberkeit des Motors, Verschleißschutz und eine lange Lebensdauer des Motors, sodass Ihr Motor wie neu läuft.

1L	1051987	20L	1051710	205L	1051709
5L	1051988	60L	1051711	Bulk	1048904

OFFICIALTECH OW20 LL FE

PRODUKTCODE 65621



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C6
API - SP
FORD - WSS-M2C956-A1
VW - TL 525 77
PORSCHE - C20
VW - 508 00/509 00

BESCHREIBUNG

Das ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der für die neuesten Motoren von VW/Audi obligatorisch ist. Er sorgt für überragende Sauberkeit, Verschleißschutz, lange Lebensdauer des Motors und Fuel Economy.

1L	1051977	20L	1051688	205L	1051690
5L	1051978	60L	1051689	Bulk	8331633

OFFICIALTECH OW-20 C5 P

PRODUKTCODE 65657



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C5
API - SP
ILSAC - GF-6 A
FIAT - 9.55535-DM1
OPEL - OV 040 1547 - A20
PSA - B71 2010-22

BESCHREIBUNG

Ein ACEA-C5-PKW-Motorenöl mit Low SAPS, das auf die aktuellste Stellantis/PSA-Norm B71 2010 ausgelegt ist.

1L	1052079	60L	1052082	Bulk	1052070
5L	1052080	205L	1052083		
20L	1052081	1000L	1052084		

OFFICIALTECH OW20 MS-V

PRODUKTCODE 65617



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A1/B1-12
ACEA - C5-16
FIAT - 9.55535-DM1
FIAT - 9.55535-DSX
VOLVO - VCC RBS0-2AE

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Schmierstoff für Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung, die der Volvo Engine Architecture (VEA, Volvo-Motorenarchitektur) entsprechen. Ermöglicht Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km. Kraftstoffeinsparung von 3,4 % gegenüber einem Referenzöl.

1L	1051971	20L	1051674	205L	1051673
5L	1051972	60L	1051675	Bulk	8333019

OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

PRODUKTCODE 65635



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C5
RENAULT - RN17 FE

BESCHREIBUNG

Dieser HC-synthetisches Low SAPS-Schmierstoff erfüllt die neue Spezifikation RN17 FE von Renault. Die äußerst niedrige Viskositätsklasse ermöglicht eine sehr hohe Kraftstoffeffizienz. Er optimiert den Schutz gegen Verschleiß und die Sauberkeit des Motors.

1L	1051983	20L	1051703		
5L	1051984	Bulk	1047162		

OFFICIALTECH OW30 SP

PRODUKTCODE 65646



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
API - SP
DAIMLER TRUCK - DTFR 15D100
FORD - WSS-M2C950-A
OPEL - OV 040 1547 - G30
MB - 227.61
MB - 229.61

BESCHREIBUNG

Dieses Öl erfüllt die Spezifikationen BMW Longlife-12 FE und Ford WSS M2C950-A. Es darauf ausgelegt, die Anforderungen der neuesten, hochmodernen Turbomotoren zu erfüllen.

1L	1051989	20L	1051713	205L	1051714
5L	1051990	60L	1051712	Bulk	1049047

OFFICIALTECH OW30 MS-BHDI

PRODUKTCODE 65615



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
FIAT - 9.55535-DS1
FIAT - 9.55535-GS1
IVECO - 18-1811 Classe SC1 LV
PSA - B71 2312-2022

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für PSA EURO VI Blue HDi DW10F-Motoren entwickelt wurde. Gegenüber einem 5W40-Referenzöl steigert sich die Kraftstoffeffizienz um 4,2 %.

1L	1051969	60L	1051671	Bulk	8323799
5L	1051970	205L	1051672		
20L	1051670	1000L	1051669		

OFFICIALTECH OW30 MS-FFE

PRODUKTCODE 65618



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
FIAT - 9.55535-DS1
FIAT - 9.55535-GS1
FORD - WSS-M2C950-A
TOYOTA - .
JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5007

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Schmierstoff für EURO 6 TDCI Duratorq Motoren in Ford Modellen ab Baujahr 2014. Ermöglicht lange Ölwechselintervalle, verfügt über eine hervorragende Elastomerkompatibilität und exzellenten Ketten-Verschleißschutz.

1L	1051973	20L	1051676	205L	1051678
5L	1051974	60L	1051677	Bulk	8334214

OFFICIALTECH OW30 LL III FE

PRODUKTCODE 65620



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
FIAT - 9.55535-DS1
VW - TL 525 45
BMW - LONGLIFE-04
MB - 229.51
PORSCHE - C30
VW - 504 00/507 00

BESCHREIBUNG

Es handelt sich um einen HC-Synthese-Hochleistungsschmierstoff der neuesten Generation, ein Mid-SAPS-Öl, das die Normen Euro 4 und Euro 5 erfüllt und einen Schutz für den DPF bietet.

1L	1051679	20L	1051684	205L	1051686
5L	1051975	60L	1051685	Bulk	1044357

OFFICIALTECH OW-40 C3 SP

PRODUKTCODE 65655



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
PORSCHE - C40
VW - 511 00
VW - G 052 579
API - SP
MB - 229.52

BESCHREIBUNG

Dieser HC-Synthese-Schmierstoff basiert auf sorgfältig ausgewählten, äußerst hochwertigen Grundölen der jüngsten Generation und eignet sich für zahlreiche Anwendungsbereiche.

1L	1052103	60L	1052106	Bulk	1052043
5L	1052104	205L	1052107		
20L	1052105	1000L	1052108		

OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

PRODUKTCODE 65612



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A1/B1-12
 ACEA - C5
 FORD - WSS-M2C948-A
 FORD - WSS-M2C948-B
 JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5004

BESCHREIBUNG

Ein HC-Synthese-Motoröl, das die Anforderungen der neuen Ford EcoBoost-Benzinmotoren erfüllt. Es stellt einen verringerten Kraftstoffverbrauch und Schadstoffausstoß sicher und verfügt zudem über ein hervorragendes Kaltstartverhalten.

1L	1051968	60L	1051667	Bulk	8324413
5L	1051967	205L	1051665		
20L	1051668	1000L	1051666		

OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

PRODUKTCODE 65658



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
 ACEA - C3
 API - SP
 MB - 229.52
 PSA - B71 2290-2022
 RENAULT - RN17

BESCHREIBUNG

Dieses Öl mit HC-Synthese sorgt für eine sauberere und leistungsfähigere Maschine, ohne dass sich das Ölwechselintervall verkürzt. Die breite Anwendbarkeit dieses Schmierstoffs ermöglicht eine einfache Wartung für verschiedene Fahrzeuge unterschiedlicher Marken.

1L	1052556	60L	1052559	Bulk	1052555
20L	1052558	205L	1052560		

OFFICIALTECH 5W30 C1

PRODUKTCODE 65605



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C1-16
 ACEA - C2
 JASO - DL-1
 FORD - WSS-M2C934-B
 JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5005

BESCHREIBUNG

Kraftstoffsparendes „Low SAPS“-HC-Synthese Motoröl für Benzin-/LPG- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit oder ohne Turbo, die geringstmögliche Mengen an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel erfordern.

1L	1051959	20L	1051930	205L	1051655
5L	1051960	60L	1051654	Bulk	8317774

OFFICIALTECH 5W30 C2

PRODUKTCODE 65610



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
 API - SN/CF
 FIAT - 9.55535-S1
 PSA - B71 2290-2014
 RENAULT - RN 0700

BESCHREIBUNG

Hier handelt es sich um ein leistungsstarkes HC-Synthese Motoröl mit niedriger Viskosität, das speziell im Hinblick auf maximale Kraftstoffeffizienz und niedrigste CO2-Emissionen entwickelt wurde.

1L	1051965	20L	1051662	205L	1051664
5L	1051966	60L	1051663	Bulk	8310188

OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

PRODUKTCODE 65648



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
 ACEA - C3
 API - SP
 BMW - LONGLIFE-04
 MB - 229.52
 OPEL - OV 040 1547 - D30
 OPEL - OV 040 1547 - G30

BESCHREIBUNG

Dabei handelt es sich um einen HC-Synthese-Schmierstoff, der Kraftstoffeffizienz und eine längere Lebensdauer vereint. Die Zusammensetzung mit weniger Asche schützt Partikelfilter und Abgasnachbehandlungssysteme.

1L	1051991	20L	1051716	205L	1051715
5L	1051992	60L	1051717	Bulk	1049367

OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

PRODUKTCODE 65629



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
 ACEA - C3
 RENAULT - RN17 Level
 BMW - LONGLIFE-04
 GM - dexos2™
 MB - 229.52
 OPEL - OV 040 1547 - D30

BESCHREIBUNG

Dieses Öl in HC-Synthese sorgt für eine sauberere und leistungsfähigere Maschine, ohne dass sich das Ölwechselintervall verkürzt, und ermöglicht eine einfache Wartung für verschiedene Fahrzeuge unterschiedlicher Marken.

1L	1051980	20L	1051693	205L	1051695
5L	1051981	60L	1051694	Bulk	8333170

OFFICIALTECH 5W30 C4

PRODUKTCODE 65608



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
 ACEA - C4
 FIAT - 9.55535-S4
 MB - 226.51
 MB - 229.51
 RENAULT - RN 0720

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Hochleistungs Schmiermittel der neuesten Generation, das eigens formuliert wurde, um das Nachbehandlungssystem von Renault Motoren zu schützen.

1L	1051961	20L	1051656	205L	1051658
5L	1051962	60L	1051657	Bulk	8318979

OFFICIALTECH 5W30 C3 LL III

PRODUKTCODE 65644



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
 API - SN Plus
 API - SP
 BMW - LONGLIFE-04
 MB - 229.52
 PORSCHE - C30
 VW - 504 00/507 00

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der die höchst anspruchsvollen VW-Spezifikationen erfüllt: VW 504.00 und 507.00. Er erfüllt die Emissionsrichtlinien Euro 4, 5 und 6 und schützt Dieselpartikelfilter.

1L	1051682	20L	1051707	205L	1051706
5L	1051683	60L	1051708	Bulk	1048189

OFFICIALTECH 5W30 MS-F

PRODUKTCODE 65609



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A1/B1-12
 ACEA - A5/B5
 API - CF
 JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5003
 API - SL
 FORD - WSS-M2C913-C/D
 RENAULT - RN 0700

BESCHREIBUNG

Dieses HC-Synthese-Motoröl ist auf die Erfüllung der Spezifikation Ford WSS-M2C913-C/D ausgelegt. Es zeichnet sich durch seine deutlich verbesserten Schmiereigenschaften aus und ermöglicht Kraftstoffeinsparungen (>3%).

1L	1051963	20L	1051659	205L	1051661
5L	1051964	60L	1051660	Bulk	8319570

OFFICIALTECH 5W30 FS-M

PRODUKTCODE 65625



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A1/B1-12
 ACEA - A5/B5
 API - SL
 MB - 229.6

BESCHREIBUNG

Ein Öl in HC-Synthese mit hohem Kraftstoffeinsparpotential für die neuesten Mercedes-Benz AMG-Motore, die ein Full-SAPS Motoröl mit offizieller MB 229.6 Zulassung erfordern.

1L	1051979
----	---------

OFFICIALTECH 5W40 C3

PRODUKTCODE 65630



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - C3
- BMW - LONGLIFE-04
- GM - dexos2™
- MB - 229.52
- PORSCHE - C40**
- VW - 511 00

BESCHREIBUNG

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell für die Anforderungen leistungsstarker Benzinmotoren entwickelt. Es erhöht die Kraftstoffeffizienz und bietet umfassenden Schutz selbst für anspruchsvollste Motoren.

20L	1051696	Bulk	8334078
-----	---------	------	---------

OFFICIALTECH 10W-40 CP

PRODUKTCODE 33127



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4
- PSA - B71 2300-2022
- MB - 229.3**
- VW - 501 01
- VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Dieser halbsynthetischen-Schmierstoff ist speziell für die Anforderungen von ACEA A3/B4 und der Norm Euro 4 konzipiert. Er ist für Viertakt-Benzin- und -Dieselmotoren von Personenkraftwagen (auch Dieselmotoren mit Direkteinspritzung wie Common Rail, HDI, CDI usw.) geeignet.

1L	1052860	60L	1052863	Bulk	1052934
5L	1052861	205L	8337642		
20L	1052862	1000L	1052864		

VITALTECH 0W30 V

PRODUKTCODE 22105



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A5/B5
- API - SN/CF
- BMW - LONGLIFE-01 FE
- VOLVO - VCC 95200377**

BESCHREIBUNG

Dieses HC-Synthese-Öl erfüllt die Anforderungen für Volvo-Personenkraftwagen. Es verfügt über verbesserte Schmiereigenschaften und eine höhere Kraftstoffeffizienz. Dadurch wird weniger Kraftstoff verbraucht und die Lebensdauer des Motors verlängert.

1L	1051952	20L	1051645	205L	1051647
5L	1051953	60L	1051646	Bulk	8326950

VITALTECH 5W-30 SP

PRODUKTCODE 16164



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4
- API - SP
- BMW - LONGLIFE-01
- RENAULT - RN 0700
- RENAULT - RN 0710
- MB - 229.5**

BESCHREIBUNG

Dieses Öl erfüllt die neue API-SP-Spezifikation. Die niedrige Viskositätsklasse ermöglicht ein Laufen des Motors mit hoher Kraftstoffeffizienz. Es bietet ausgezeichneten Verschleißschutz und Sauberkeit des Motors.

205L	1048890
------	---------

VITALTECH 5W30

PRODUKTCODE 14115



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4
- MB - 229.3
- OPEL - GM-LL-B-025
- VW - 502 00
- VW - 505 00
- API - SL

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Motoröl der jüngsten Generation für Ottomotoren und Dieselmotoren mit Turbolader. Aufgrund seiner exzellenten Fließfähigkeit und seines geringen Widerstands beim Start spart dieses Produkt Kraftstoff ein.

Bulk	8313158
------	---------

VITALTECH 5W40 PI C3

PRODUKTCODE 21116



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - C3
- API - CF
- BMW - LONGLIFE-04
- GM - dexos2™
- MB - 229.51**
- VW - 505 01

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Hochleistungs-Mid-SAPS-Motoröl. Das Öl erfüllt die Forderungen der Spezifikation VW 505 01, genügt den Normen Euro 4 und Euro 5 und schützt den DPF (Dieselpartikelfilter).

1L	1051950	20L	1051642	205L	1051644
5L	1051951	60L	1051643	Bulk	8310966

VITALTECH 5W40

PRODUKTCODE 16116



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4
- BMW - LONGLIFE-01
- MB - 229.3
- PSA - B71 2296**
- VW - 505 00

BESCHREIBUNG

HC-Synthese-Motoröl, das speziell zur Erfüllung strenger Herstelleranforderungen entwickelt wurde. Es bietet hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, einen sehr geringen Startwiderstand und einen hervorragenden Viskositätsindex.

1L	1051923	20L	1051633	205L	1051635
5L	1051924	60L	1051634	Bulk	8312298

VITALTECH 5W40 B4 DIESEL

PRODUKTCODE 26116



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4-10
- API - SN/CF
- BMW - LONGLIFE-01
- MB - 229.3
- PSA - B71 2296
- RENAULT - RN 0710

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, besonders hochwertigen Grundölen und Additiven der neuesten Generation basiert. Er wurde speziell für die strengen Anforderungen von Herstellern entworfen.

60L	1051648	205L	1051649	Bulk	8334702
-----	---------	------	---------	------	---------

VITALTECH 5W50

PRODUKTCODE 23117



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4-08
- API - SN/CF
- BMW - LONGLIFE-01
- MB - 229.3
- VW - 501 01
- VW - 505 00

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Motoröl mit ausgezeichneten Kaltstarteigenschaften und hoher Viskosität bei hohen Motortemperaturen.

Bulk	8316296
------	---------

VITALTECH 10W60 M

PRODUKTCODE 16128



SPEZIFIKATIONEN

- ACEA - A3/B4
- API - SN/CF
- BMW - M-MODELS
- MB - 229.3 Level
- VW - 501 01
- VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten und besonders hochwertigen Grundölen basiert. Dieses PKW-Motoröl ist besonders geeignet für anspruchsvolle Einsatzbedingungen (etwa im Motorsport oder bei extrem hohen Umgebungstemperaturen).

Bulk	8336508
------	---------

VITALTECH 10W60

PRODUKTCODE 24118



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SN/CF
VW - 501 01
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Halbsynthetisches Motoröl für die perfekte Schmierung von Otto- und Dieselmotoren, die im Rennsport oder in Regionen mit heißem Klima eingesetzt werden.

1L	8314827	60L	8316494	Bulk	8316791
5L	8314926	205L	8316593		
20L	8316395	1000L	8316692		

VITALTECH 5W40 GAS

PRODUKTCODE 22116



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
API - SN/CF
FIAT - 9.55535-T2
MB - 229.51
VW - 502 00

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Schmierstoff, der speziell entwickelt wurde, um die strengen Anforderungen von LPG- und CNG-Motoren und mit Dual Fuel angetriebenen Personenkraftwagen zu erfüllen. Die spezielle Technologie schützt Ventile und neutralisiert Säureverbindungen.

Bulk	8326394
------	---------

RACING 0W-40 ESTER

PRODUKTCODE 65513



SPEZIFIKATIONEN

PORSCHE - C40 GT

BESCHREIBUNG

Der vollsynthetische, mit Ester angereicherte Rennsport-Schmierstoff deckt einen Großteil des Rennfahrzeugmarkts ab. Die hohe Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen bietet einen vollständigen Schutz aller Teile direkt nach dem Motorstart. Blaue Färbung.

1L	1050548	20L	1050550
5L	1050549	60L	1050551

RACING 10W-60 ESTER

PRODUKTCODE 65510



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Das mit Ester angereicherte Rennsport-Öl auf PAO-Synthetikbasis wurde mit einem genau abgestimmten Additivsystem mit Komponentenmischung verbessert und bietet ein hohes Maß an Verschleiß- und Reibungsschutz. Dieser fortschrittliche Schutz sorgt für eine optimale Leistungsausbeute.

1L	1050545	20L	1043339
5L	1050546	60L	1044224

EXTENDTECH 5W40 HM

PRODUKTCODE 28116



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SN/CF
MB - 229.5
PSA - B71 2296
VW - 502 00
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

HC-Synthese-Motoröl zur Schmierung der meisten Benzin- und Dieselmotoren mit Turbolader.

1L	1051957	20L	1051650	205L	1051651
5L	1051958	60L	1051652	Bulk	8321887

EXTENDTECH 10W40 HM

PRODUKTCODE 15127



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SM/CF
MB - 229.3
RENAULT - RN 0700
RENAULT - RN 0710
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Halbsynthetisches Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung. Es erfüllt die API SM-Spezifikation für Benzinmotoren mit sehr langen Ölwechselintervallen.

1L	8302114	60L	8318252	Bulk	8318559
5L	8302312	205L	8318351		
20L	8318054	1000L	8318450		

GUARDECH 10W40 B4

PRODUKTCODE 23127



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SN/CF
MB - 229.1
RENAULT - RN 0700
VW - 501 01
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Dies ist ein halbsynthetisches Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hoch verfeinerten Grundölen basiert. Dieses Öl ist ein hoch entwickeltes Motoröl, das darauf ausgelegt ist, die Anforderungen von ACEA A3/B4 und der Norm Euro 4 zu erfüllen.

1L	8303616	60L	8313660	Bulk	8313967
5L	8304019	205L	8313769		
20L	8313462	1000L	8313868		

GUARDECH 10W40 B4 DIESEL

PRODUKTCODE 23126



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B3
ACEA - A3/B4
API - SL/CF
MB - 229.1
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Halbsynthetisches-Motoröl für Dieselmotoren mit Direkteinspritzung wie HDI oder CDI. Die hochwertigen Bestandteile sorgen für eine hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen und eine stabile Viskosität bei hohen Temperaturen.

1L	8303517	60L	8313066	Bulk	8313363
5L	8303913	205L	8313165		
20L	8312861	1000L	8313264		

GUARDECH 15W40 SL/CF

PRODUKTCODE 14136



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B3
ACEA - A3/B4
API - SL/CF
MB - 229.1
VW - 501 01 Level
VW - 505 00 Level

BESCHREIBUNG

Dies ist ein besonders hochwertiges Mineralöl mit bewährter Leistung, das sich für eine Vielzahl von Anwendungen eignet. Es kann in den meisten Personenkraftwagen mit Viertakt-Otto- oder Viertakt-Dieselmotor sowie in leichten Lkws eingesetzt werden.

1L	8300110	60L	8313455	Bulk	8313752
5L	8300318	205L	8313554		
20L	8313257	1000L	8313653		

GUARDECH 15W40 SF/CD

PRODUKTCODE 1336



SPEZIFIKATIONEN

API - SF/CD
MIL - L-46152 B

BESCHREIBUNG

Dieses Mehrbereichsöl zur Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit und ohne Turbolader zeichnet sich durch eine Kombination guter Reinigungs- und Dispersionseigenschaften bei niedrigem Ascheanteil aus.

5L	8325458	60L	8317491	1000L	8325953
20L	8326158	205L	8326257	Bulk	8326059

GUARDECH 15W50 SL/CF

PRODUKTCODE 14138



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B3-10
ACEA - A3/B4-08
API - SL/CF
MB - 229.1

BESCHREIBUNG

Halbsynthetisches-Öl der höchsten Qualität. Seine fein abgestimmte Zusammensetzung gewährleistet unter allen Bedingungen die optimale Sauberkeit des Motors. Außerdem schützt es den Katalysator und sorgt für bestmögliche Leistungen.

5L	8300516	60L	8314056	1000L	8314254
20L	8313851	205L	8314155	Bulk	8314353

GUARDECH 20W50 SN/CF

PRODUKTCODE 16147



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B3-16
ACEA - A3/B4
API - SN/CF
MB - 229.1
VW - 501 01
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Ein sehr hochwertiges Motoröl, das sich für die meisten Benzin- und Dieselfahrzeuge sowie leichte Lkw eignet. Dieses Öl zeichnet sich durch eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit und optimale Reinigungs- und Dispersionseigenschaften aus.

1L	8326790	60L	8327490	Bulk	8327292
5L	8332180	205L	8327599		
20L	8327391	1000L	8327193		

GUARDECH 20W50 SL/CF

PRODUKTCODE 14147



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B3
ACEA - A3/B4
API - SL/CF
MB - 229.1
VW - 501 01 Level
VW - 505 00 Level

BESCHREIBUNG

Ein Mineralöl von besonders hoher Qualität für die meisten Viertaktmotoren. Es bietet eine sehr gute Beständigkeit gegen Oxidation und verfügt über optimale Reinigungs- und Dispersionseigenschaften sowie hervorragende Schmiereigenschaften.

1L	8300615	60L	8314650	Bulk	8314957
5L	8300813	205L	8314759		
20L	8314452	1000L	8314858		

GUARDECH 20W50 SF/CD

PRODUKTCODE 1347



SPEZIFIKATIONEN

API - SF/CD
MIL - L-46152 B

BESCHREIBUNG

Dieses Mehrbereichsöl zur Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit und ohne Turbolader zeichnet sich durch eine Kombination guter Reinigungs- und Dispersionseigenschaften bei niedrigem Ascheanteil aus.

1L	8325250	60L	8326653	Bulk	8326455
5L	8325656	205L	8326752		
20L	8326554	1000L	8326356		

GUARDECH SAE 40 SF/CD

PRODUKTCODE 184



SPEZIFIKATIONEN

API - SF/CD
MIL - L-46152 B
MB - 226.0

BESCHREIBUNG

Leichtes Monograde-Öl mit hoher Reinigungswirkung, formuliert aus paraffinischen Grundölen und ausgewählten Additiven. Das Öl bietet einen guten Schutz vor Oxidation und Korrosion.

1L	8300004	60L	8301223	1000L	8301421
20L	8301025	205L	8301322	Bulk	8301520

GUARDECH SAE 50 SF/CD

PRODUKTCODE 185



SPEZIFIKATIONEN

API - SF/CD
MIL - L-46152 B
MB - 226.0

BESCHREIBUNG

Einbereichsöl für die Schmierung von Otto- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen. Zeichnet sich durch gute Reinigungs- und Dispergiereigenschaften sowie durch einen niedrigen Aschegehalt aus.

20L	8301629	205L	8301926	Bulk	8302121
60L	8301827	1000L	8302022		

GUARDECH SAE 40

PRODUKTCODE 4704



SPEZIFIKATIONEN

API - SA

BESCHREIBUNG

Dies ist ein solides Mineralöl aus hochraffinierten Grundölen.

20L	8305894	205L	8306198	Bulk	8306396
60L	8306099	1000L	8306297		

GUARDECH SAE 50

PRODUKTCODE 4705



SPEZIFIKATIONEN

API - SA

BESCHREIBUNG

Dies ist ein solides Mineralöl aus hochraffinierten Grundölen.

20L	8306495	205L	8306792	Bulk	8306990
60L	8306693	1000L	8306891		

OE LEVELTECH 0W-30 MS-BHDI

PRODUKTCODE 75637



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
FIAT - 9.55535-DS1
FIAT - 9.55535-GS1
IVECO - 18-1811 Classe SC1 LV
PSA - B71 2312

BESCHREIBUNG

Dieser Schmierstoff auf Basis sorgfältig ausgewählter, extrem hochwertiger Grundöle, wurde speziell für „PSA EURO VI BlueHDi DW10F“-Motoren mit Abgasnachbehandlung und Turbolader entwickelt.

Bulk	1052506
------	---------

OE LEVELTECH 5W30 C3

PRODUKTCODE 75607



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
BMW - LONGLIFE-04
GM - dexos 2
MB - 229.51
MB - 229.52
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Dieses HC-Synthese-Motoröl mit Mid-SAPS-Formel kombiniert ausgezeichnete Eigenschaften niedriger Viskosität mit hoch schützenden Additiven, sodass der Motor sparsamer laufen kann. Dieses Produkt ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

20L	1052006	205L	1051939
60L	1051938	Bulk	1043924

OE LEVELTECH 5W30 C4

PRODUKTCODE 75614



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C3
 ACEA - C4
 FIAT - 9.55535-S4
 MB - 226.51
 MB - 229.51
 RENAULT - RN 0720

BESCHREIBUNG
 Dieses HC-Synthese-Motoröl mit einer Low-SAPS-Formel garantiert einen vollständigen DPF-Schutz. Darüber hinaus gewährleistet die Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen ein einfaches Starten unter winterlichen Bedingungen. Dieses Produkt ist möglicherweise nicht in Ihrer Region erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

20L	1051722	205L	1051723	Bulk	8334382
-----	---------	------	---------	------	---------

OE LEVELTECH 5W30 LL III

PRODUKTCODE 75602



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C3
 BMW - LONGLIFE-04
 MB - 229.51
 PORSCHE - C30
 VW - 504 00/507 00

BESCHREIBUNG
 Dieses HC-Synthese-Motoröl entspricht den Spezifikationen verschiedener OEMs. Es erfüllt die ACEA- und API-Anforderungen, indem es eine Balance zwischen ausgezeichneter Fließfähigkeit und erweitertem Motorschutz ermöglicht – unabhängig von den Fahrbedingungen. Dieses Produkt ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

60L	1051719	205L	1051720	Bulk	1042519
-----	---------	------	---------	------	---------

OE LEVELTECH 5W30 MS-F

PRODUKTCODE 75623



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - A1/B1-12
 ACEA - A5/B5
 API - SN/CF
 FORD - WSS-M2C913-C/D
 JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5003
 RENAULT - RN 0700

BESCHREIBUNG
 Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der speziell für die Ford WSS-M2C913-C/D-Spezifikationen entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch deutlich verbesserte Schmiereigenschaften aus und sorgt für geringen Kraftstoffverbrauch. Dieses Produkt ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

1L	1051995	20L	1051936	205L	1051725
5L	1051996	60L	1051937	Bulk	1043931

OE LEVELTECH 5W40 PI C3

PRODUKTCODE 75619



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C3
 BMW - LONGLIFE-04
 GM - dexos2™
 MB - 229.51
 VW - 505 01

BESCHREIBUNG
 Dieser HC-Synthese-Schmierstoff erfüllt die hohen Anforderungen des VW 505.0. Es handelt sich um ein Mid-SAPS-Öl, das zuverlässigen Schutz von Nachbehandlungssystemen und Dieselpartikelfiltern bietet. Dieses Produkt ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

1L	1051993	60L	1051724	Bulk	1044245
5L	1051994	205L	1051935		

ESSENTIAL SN C2/C3 5W30

PRODUKTCODE 75601



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C2
 ACEA - C3
 API - SN/CF
 MB - 229.31

BESCHREIBUNG
 Dieses HC-Synthese-Motoröl wurde für die zentralen ACEA- und API-Anforderungen für Pkw entwickelt. Es bietet kompletten Schutz des Nachbehandlungssystems und des Motors.

60L	1051718	205L	1051940	Bulk	8334962
-----	---------	------	---------	------	---------

ESSENTIAL SN/CF C3 5W40 PI

PRODUKTCODE 75608



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C3
 API - SN/CF
 MB - 229.31
 MB - 229.51
 VW - 505 00
 VW - 505 01

BESCHREIBUNG
 Dieses HC-Synthese-Motoröl erfüllt die zentralen ACEA- und API-Anforderungen für Pkw. Es hält Rußpartikel dispergiert und verhindert die Bildung von Kolbenablagerungen.

Bulk	8337260
------	---------

ESSENTIAL SN/CF 5W40

PRODUKTCODE 75603



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - A3/B3-16
 ACEA - A3/B4
 API - SN/CF
 MB - 229.1
 VW - 502 00
 VW - 505 00

BESCHREIBUNG
 Es handelt sich um einen HC-Synthese-Schmierstoff, der eine hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, einen sehr geringen Widerstand beim Starten und eine sehr hohe thermische Stabilität bietet.

Bulk	8336768
------	---------

ESSENTIAL SL/CF 10W40 B4

PRODUKTCODE 75610



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - A3/B3-16
 ACEA - A3/B4
 API - SL/CF
 MB - 229.1
 VW - 501 01
 VW - 505 00

BESCHREIBUNG
 Dieses Motoröl erfüllt die zentralen ACEA- und API-Anforderungen für Personenkraftwagen. Es bietet ausgezeichnete Motorreinheit und vollständigen Schutz für alle Motorkomponenten.

1L	1047541	60L	1053007	Bulk	8335563
5L	1047542	205L	1047588		
20L	1047545	1000L	8335464		

ECOTECH 75W PREMIUM

PRODUKTCODE 2218



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-4 +
 BMW - MTF LT-5
 FORD - WSD-M2C200-D
 MB - 235.71
 NISSAN - LV MTF-1
 VW - G 070 726

BESCHREIBUNG
 Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff mit niedriger Viskosität, der für Handschaltgetriebe von Personenkraftwagen verwendet wird und die höchste Kraftstoffeffizienz erzielt. Optimierte Kaltstarteigenschaften und ein stabiles Viskositäts-/Temperatur-Verhalten.

1L	1051903	60L	1051598
20L	1051926	Bulk	1048859

OFFICIALTECH 75W80 ZF

PRODUKTCODE 2202



- SPEZIFIKATIONEN**
 MAN - 341 E-3
 MAN - 341 Z-4
 MB - 235.4
 VOLVO - 97307
 ZF - TE-ML 01L
 ZF - TE-ML 02L

BESCHREIBUNG
 Dieses HC-Synthese Getriebeöl wird in Syncromesh-Handschaltgetrieben eingesetzt und sorgt für verbesserten Schaltkomfort, hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine lange Lebensdauer.

20L	1051595	205L	1051597
60L	1051596	Bulk	8326301

OFFICIALTECH 75W80

PRODUKTCODE 23300



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-5
 BMW - 23007533513/818
 FORD - WSD-M2C200-C/
 C2/C3
 OPEL - GM 1940776
 VOLVO - 97308
 VW - 501 50

BESCHREIBUNG
 Ein Höchstdruckschmiermittel für Getriebe, das speziell formuliert wurde, um den höchsten Betriebsbedingungen gerecht zu werden: hohe Drehzahlen, Stoßbelastungen, hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen und mehrfache Syncromesh-Kompatibilität.

1L	8338953	60L	8339455	Bulk	8339752
5L	8339059	205L	8339554		
20L	8339356	1000L	8339653		

VITALTECH 75W-80 MV PREMIUM

PRODUKTCODE 2219



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-4 +
 FORD - WSS-M2C200-D2
 PSA - B71 2330
 VW - G 052 171
 VW - G 052 726

BESCHREIBUNG
 Es handelt sich um ein qualitativ hochwertiges, halbsynthetisches-Getriebeöl, das für nahezu alle Handschaltgetriebe von Personenkraftwagen geeignet ist und für weniger Komplexität und Lagerungsaufwand für Getriebeöle sorgt.

1L	1048400	60L	1048403	Bulk	1048399
5L	1048401	205L	1048404		
20L	1048402	1000L	1048405		

OFFICIALTECH 75W90 MV

PRODUKTCODE 2216



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-4 +
 BMW - MTF LT-4
 FORD - WSD-M2C200-D
 MB - 235.72
 VW - 501 50
 VW - G 51

BESCHREIBUNG
 Ein HC-Synthese Schmierstoff, der Getriebegeräusche verhindert, die Lebensdauer des Getriebes verlängert. Er ermöglicht bei niedrigen Temperaturen wie auch bei hohen Temperaturen einen problemlosen Gangwechsel.

Bulk	1049041
------	---------

RACING TRANS 75W-140 ESTER

PRODUKTCODE 65520



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-5
 API - GL-6
 BMW - 83221470080
 BMW - 83222282583
 BMW - MSP/A
 DREXLER - .

BESCHREIBUNG
 Ein vollsynthetischer Schmierstoff mit Ester für Hochleistungs- und Transaxle-Getriebe, speziell für Rennfahrzeuge. Für ausgezeichneten Verschleißschutz und eine bessere Beständigkeit bei hohen Temperaturen.

1L	1050554	20L	1049684
5L	1050555	60L	1049685

OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

PRODUKTCODE 2307



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-5
 MIL - L-2105 C
 MIL - L-2105 D
 BMW - MSP/A
 FORD - WSS-M2C192-A
 FORD - WSS-M2C192A+/
 M2C118-A

BESCHREIBUNG
 Bei diesem Öl handelt es sich um ein halbsynthetisches Hochleistungs-Getriebeöl für alle Differentialgetriebe, auch mit Differentialsperre. Das Öl verfügt über eine außerordentlich hohe Viskositätsstabilität und eine ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

1L	8304200	60L	8305856	1000L	8306051
20L	8305658	205L	8305955	Bulk	8306150

EXTENDTECH 75W90 LS GL 5

PRODUKTCODE 2410



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-5
 MIL - L-2105 C
 MIL - L-2105 D

BESCHREIBUNG
 Dies ist ein teilsynthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Das Höchstdruckschmiermittel ist für Differentialgetriebe mit begrenztem Schlupf und für Sperrdifferenziale ausgelegt.

1L	8300721	60L	8300660	1000L	8300868
20L	8300462	205L	8300769	Bulk	8300967

OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

PRODUKTCODE 23310



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-5
 MAN - 342 M-1
 VOLVO - 97310
 VOLVO - 97316
 ZF - TE-ML 07A
 MB - 235.0

BESCHREIBUNG
 Dieses Getriebeöl wurde speziell entwickelt, um die Mercedes-Benz-Spezifikation 235.0 zu erfüllen. Das Öl weist auch im Dauerbetrieb unter hohen Lasten und hohen Temperaturen herausragende Eigenschaften auf.

20L	8318986	205L	8319181	Bulk	8319389
60L	8319082	1000L	8319280		

EXTENDTECH 80W90 LS GL 5

PRODUKTCODE 2408



- SPEZIFIKATIONEN**
 API - GL-5
 MIL - L-2105 C
 MIL - L-2105 D

BESCHREIBUNG
 Mineralöl aus speziellen Grundölen und ausgewählten Schwefel-Phosphor-Additiven. Diese Komponenten sorgen für eine gute Leistung in Differentialgetrieben, die mit einer "Differentialsperre" (limited-slip) ausgestattet sind.

1L	8300622	60L	8309458	1000L	8309656
20L	8309250	205L	8309557	Bulk	8309755

EXTENDTECH 85W140 LS GL 5

PRODUKTCODE 2409



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-5
MIL - L-2105 C
MIL - L-2105 D

BESCHREIBUNG

Mineralöl, das aus paraffinischen Grundölen und ausgewählten Additiven auf Schwefel-Phosphor-Basis zusammengesetzt ist. Ein spezielles Reibungsadditiv verleiht diesem Öl die notwendigen Eigenschaften für den Einsatz in Differentialgetrieben mit Lamellensperre.

20L	8309854	205L	8300165	Bulk	8300363
60L	8300066	1000L	8300264		

EXTENDTECH 75W80 GL 5

PRODUKTCODE 2300



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-5
MIL - L-2105 C
MIL - L-2105 D

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Höchstdruckschmiermittel für Getriebe, das speziell formuliert wurde, um den höchsten Betriebsbedingungen gerecht zu werden: hohe Drehzahlen, Stoßbelastungen und hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen.

1L	8303807	60L	8304057	Bulk	8304354
5L	8337772	205L	8304156		
20L	8303852	1000L	8304255		

EXTENDTECH 75W90 GL 5

PRODUKTCODE 2209



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-4
API - GL-5
MIL - L-2105 D

BESCHREIBUNG

Halbsynthetisches Getriebeöl mit einem besonders hohen Viskositätsindex. Es sorgt für hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und gewährleistet eine lange Lebensdauer von Öl und Getriebe.

1L	8303302	60L	8302251	Bulk	8302558
5L	8303500	205L	8302350		
20L	8302053	1000L	8302459		

EXTENDTECH 80W90 GL 5

PRODUKTCODE 2308



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-5
MAN - 342 M-1
MAN - 342 M-2
ZF - TE-ML 05A
ZF - TE-ML 16C
ZF - TE-ML 19B

BESCHREIBUNG

Bei diesem Öl handelt es sich um ein Höchstdruck-Schmiermittel für Getriebe, das speziell formuliert wurde, um anspruchsvollsten Betriebsbedingungen gerecht zu werden: hohen Drehzahlen, Stoßbelastungen und hohem Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen.

1L	8304309	60L	8306457	Bulk	8306754
5L	8304507	205L	8306556		
20L	8306259	1000L	8306655		

GUARDTECH 80W GL 4

PRODUKTCODE 2201



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-4
MIL - L-2105

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Getriebeöl für mechanische Getriebe mit moderaten "Höchstdruck"-Eigenschaften. Das Öl wurde speziell dafür entwickelt, eine Korrosion von Teilen aus Kupferlegierungen zu vermeiden.

1L	8303104	60L	8309847	1000L	8300059
20L	8309649	205L	8309946	Bulk	8300158

GUARDTECH 80W90 GL 4

PRODUKTCODE 2208



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-4
MIL - L-2105

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Getriebeöl für mechanische Getriebe mit moderaten "Höchstdruck"-Eigenschaften. Das Öl wurde speziell dafür entwickelt, eine Korrosion von Teilen aus Kupferlegierungen zu vermeiden.

20L	8301452	205L	8301759	Bulk	8301957
60L	8301650	1000L	8301858		

GUARDTECH 80W90 GL 1&3

PRODUKTCODE 2108



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-1
API - GL-3
VOLVO - 97305

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Schmierstoff für Getriebe und Hinterachsen mit Kegelzahn- oder Schraubenrädern. Er besteht aus hochraffinierten Grundölen sowie verschleiß- und stockpunktverringernenden Additiven.

20L	8309045	205L	8309342	Bulk	8309540
60L	8309243	1000L	8309441		

GUARDTECH SAE 140 GL 1&3

PRODUKTCODE 2104



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-1
API - GL-3
VOLVO - 97305

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Schmierstoff für Getriebe und Hinterachsen mit Kegelzahn- oder Schraubenrädern. Er besteht aus hochraffinierten Grundölen sowie verschleiß- und stockpunktverringernenden Additiven.

20L	8308444	205L	8308741	Bulk	8308949
60L	8308642	1000L	8308840		

ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

PRODUKTCODE 65305



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

E-Motor- und Getriebeöl der neuen Generation für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge.

1L	1050872
----	---------

ELECTRUM E-DCT FLUID

PRODUKTCODE 65300



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Hochwertiges Öl für E-DCT- und Untersetzungsgetriebe für elektrifizierte Getriebe.

1L	1050870
----	---------

ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

PRODUKTCODE 3014



SPEZIFIKATIONEN

AISIN-WARNER - JWS 3324
 BMW - M-1375.4
 FORD - MERCON SP
 MB - 236.14
 VW - G 055 162
 VW - G 060 162

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Öl für Automatikgetriebe, das die Anforderungen nahezu aller amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller erfüllt. Das Öl weist eine außerordentlich hohe Oxidationsstabilität und hervorragende Verschleißschutzzeigenschaften auf.

20L	1051612	Bulk	8320354
-----	---------	------	---------

ECOTECH CVT FLUID

PRODUKTCODE 3020



SPEZIFIKATIONEN

AUDI - TL 52180
 FORD - WSS-M2C928-A
 HYUNDAI - SP-CVT1
 MITSUBISHI - CVTF J-1
 NISSAN - NS-1/NS-2/NS-3/
 Matic W
 TOYOTA - TC

BESCHREIBUNG

Dieses HC-Synthese-Öl wurde für die meisten Continuously Variable Transmission (CVT)-Getriebe mit Stahl-Schubgliederbändern oder Lamellenketten entwickelt. Es sorgt für erstklassigen Verschleißschutz und verfügt über stabile Reibungseigenschaften.

1L	1051917	60L	1051621
20L	1051620	Bulk	8306365

ECOTECH DSG FLUID

PRODUKTCODE 5080



SPEZIFIKATIONEN

BMW - DCTF-1
 BMW - MTF LT-5
 FORD - WSS-M2C936-A
 MB - 236.21
 VW - G 052 182
 VW - G 052 529
 VW - G 055 529

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, das speziell für die in heutigen Personenkraftwagen eingesetzten Doppelkupplungsgetriebe (DCT) entwickelt wurde. Es sorgt für einen problemlosen Betrieb dieser Getriebe.

1L	1051918	60L	1051625	Bulk	8314742
20L	1051624	205L	1051626		

OFFICIALTECH ATF LIFE PROTECT 6

PRODUKTCODE 3012



SPEZIFIKATIONEN

BMW - 83220142516
 BMW - M-1375.4
 HYUNDAI - 040000C905G
 LAND ROVER - TYK500050
 VW - G 055 005
 ZF - TE-ML 11

BESCHREIBUNG

Ein HC-Synthese-Schmierstoff, mit hochwertigen Grundölen formuliert und speziell für ZF 6-Gang-Automatikgetriebe entwickelt. Er sorgt für einen störungsfreien Betrieb und leichtgängiges Schalten.

1L	1051911	60L	1051609
20L	1051608	Bulk	8305764

OFFICIALTECH ATF LIFE PROTECT 8

PRODUKTCODE 3016



SPEZIFIKATIONEN

BMW - 83222152426
 CHRYSLER - 68157995AA
 FIAT - 9.55550-AV5
 JAGUAR - 02JDE26444
 LAND ROVER - LR023288
 VW - G 060 162

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für ZF-Automatikgetriebe mit 6, 8 und 9 Gängen entwickelt wurde.

1L	1051914	60L	1051616
20L	1051615	Bulk	8327070

OFFICIALTECH ATF D VI

PRODUKTCODE 3008



SPEZIFIKATIONEN

GM - DEXRON VI
 MB - 236.41
 VOITH - H55.6335xx

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Öl für Automatikgetriebe, das die Spezifikation General Motors Dexron VI erfüllt. Das Öl ist in Anwendungen einsetzbar, für die Dexron II und Dexron III empfohlen werden.

20L	1051603	Bulk	8303968
-----	---------	------	---------

OFFICIALTECH ATF 9G

PRODUKTCODE 3017



SPEZIFIKATIONEN

MB - 236.17

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Automatikgetriebeöl sorgt für eine reibungslose Funktion der Automatikgetriebe von Mercedes-Benz. Entwickelt für 9-Gang-Automatikgetriebe von Mercedes-Benz-Fahrzeugen.

1L	1051915	20L	1051617	205L	1051619
5L	1051916	60L	1051618	Bulk	8333163

OFFICIALTECH ATF MB

PRODUKTCODE 3011



SPEZIFIKATIONEN

MB - 236.14

BESCHREIBUNG

Bei diesem Öl handelt es sich um ein HC-Synthese ATF-Öl, das hauptsächlich für alle 7-Gang-MB-Getriebe und NAG-V-Sportgetriebe vorgesehen ist. Das Öl bietet eine ausgezeichnete Reibungsbeständigkeit und überzeugt durch seine Leistungsfähigkeit.

1L	1051908	60L	1051607
20L	1051606	Bulk	8305160

OFFICIALTECH ATF MB FE

PRODUKTCODE 3013



SPEZIFIKATIONEN

MB - 236.15

BESCHREIBUNG

Dieser HC-Synthese Schmierstoff ist für die neuesten MB 7-Gang-Automatikgetriebe von MB (NAG2FE+) vorgesehen. Er zeichnet sich durch herausragende Reibungsbeständigkeit, eine überragende Leistung sowie Kraftstoffeffizienz aus.

1L	1051912	60L	1051927	Bulk	8328695
20L	1051610	205L	1051611		

VITALTECH MULTI VEHICLE ATF

PRODUKTCODE 3010



SPEZIFIKATIONEN

AISIN-WARNER - JWS 3309
 CHRYSLER - ATF +3 AND +4
 FORD - MERCON V
 GM - DEXRON III-H
 TOYOTA - TYPE T-IV
 VW - G 055 025

BESCHREIBUNG

Ein HC-Synthese Schmierstoff auf Basis von sorgfältig ausgewählten, hoch verfeinerten Grundölen für Automatikgetriebe, der die Anforderungen der meisten amerikanischen, japanischen und europäischen Hersteller erfüllt.

1L	1051906	20L	1051604	Bulk	8304569
5L	1051907	60L	1051605		

VITALTECH ATF D III PC

PRODUKTCODE 3009



SPEZIFIKATIONEN

DAIMLER TRUCK - DTFR 13C120
 FORD - ESP-M2C138-CJ
 FORD - ESP-M2C166-H
 FORD - MERCON
 GM - DEXRON III-H
 MB - 236.2

BESCHREIBUNG

Es handelt sich um einen Schmierstoff mit HC-Synthese für die meisten Automatikgetriebe. Er sorgt für optimale Leistung bei sanftem Schalten und Fahrkomfort.

1L	1050700	60L	1050811	Bulk	1050814
5L	1050701	205L	1050812		
20L	1050810	1000L	1050813		

VITALTECH ATF D III

PRODUKTCODE 3006



SPEZIFIKATIONEN

FORD - MERCON
 GM - 6417-M DEXRON III-G
 MAN - 339 V1/Z1
 MB - 236.5
 MB - 236.9
 VOITH - H55.6335xx

BESCHREIBUNG

Halbsynthetisches Öl, das für nahezu alle Automatikgetriebe geeignet ist. Die optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und die außerordentlich guten Reibungseigenschaften sorgen für weiches Schalten und hohen Fahrkomfort.

1L	8305306	20L	8302862	205L	8303166
5L	8305405	60L	8303067	1000L	8303265

EXTENDTECH ATF D II

PRODUKTCODE 3003



SPEZIFIKATIONEN

ALLISON - C4
 DAIMLER TRUCK - DTFR 13C140
 FORD - M2C-138CJ, Mercon
 GM - 6137-M DEXRON II-D
 MAN - 339 V1/Z1
 MB - 236.7
 VOITH - H55.6335xx

BESCHREIBUNG

Dieses Öl ist ein Öl mit hohem Viskositätsindex für Automatikgetriebe. Es verfügt über eine hohe chemische Stabilität, weiterentwickelte Verschleißschutzeigenschaften und eine exzellente Alterungsbeständigkeit.

1L	8305108	60L	8302466	Bulk	8302763
5L	8305207	205L	8302565		
20L	8302268	1000L	8302664		

EXTENDTECH ATF D II LD

PRODUKTCODE 3023



SPEZIFIKATIONEN

DAIMLER TRUCK - DTFR 13C120
 FORD - ESP-M2C138-CJ
 FORD - MERCON
 GM - 6032-M DEXRON
 GM - 6137-M DEXRON II-D
 GM - DEXRON TYPE A, SUFFIX A
 MB - 236.2

BESCHREIBUNG

Dieses Öl hat einen hohen Viskositätsindex und ist für Automatikgetriebe vorgesehen. Es verfügt über hochentwickelte Verschleißschutzeigenschaften.

1L	1049497	20L	1049499	205L	1049501
5L	1049498	60L	1049500	1000L	1049502

GUARDTECH ATF F/G

PRODUKTCODE 3002



SPEZIFIKATIONEN

FORD - ESP-M2C33-G
 FORD - ESW-M2C33-F
 FORD - SQM2-9007-AA
 JD - JDM J21A
 VOLVO - 97330

BESCHREIBUNG

Das ATF TYPE-F/G-Öl wurde speziell für FORD-Automatikgetriebe (GLIDE) entwickelt. Es hat einen sehr hohen Viskositätsindex und einen niedrigen Stockpunkt. Dies sorgt für optimale Leistung in einem weiten Temperaturbereich.

20L	8301667	205L	8301964	Bulk	8302169
60L	8301865	1000L	8302060		

GUARDTECH ATF D

PRODUKTCODE 3001



SPEZIFIKATIONEN

ALLISON - C2/C3
 ATF - TYPE A SUFFIX A
 DAIMLER TRUCK - DTFR 13C120
 GM - 6032-M DEXRON
 MB - 236.2

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Öl mit hohem Viskositätsindex für Automatikgetriebe der ersten Generation von General Motors. Sehr hoher Verschleißschutz, hohe Reinigungsqualität sowie Verhinderung von Schaumbildung und Korrosion.

20L	8301063	205L	8301360	Bulk	8301568
60L	8301261	1000L	8301469		

ESSENTIAL ATF DEXRON III

PRODUKTCODE 75952



SPEZIFIKATIONEN

ALLISON - C4
 CATERPILLAR - TO-2
 DAIMLER TRUCK - DTFR 13C120
 FORD - ESP-M2C138-CJ
 FORD - MERCON
 GM - DEXRON III-H
 MB - 236.2

BESCHREIBUNG

Dieses Öl für Automatikgetriebe hat einen hohen Viskositätsindex, um eine hervorragende Fließfähigkeit beim Motorstart und einen garantierten Bauteilschutz bei hohen Temperaturen zu gewährleisten.

1L	1047673	20L	1047675	1000L	8338267
5L	1047674	205L	1047676		

BW FLUID GEN II +

PRODUKTCODE 5096



SPEZIFIKATIONEN

GM - 93165387
 VOLVO - 31367940 (1161641)
 VW - G 052 175
 VW - G 055 175
 VW - G 060 175

BESCHREIBUNG

Diese Flüssigkeit wurde für BorgWarner-Allradantriebskupplungen entwickelt. Sie sorgt für eine optimale Schmierung während der gesamten Lebensdauer.

850ML	1047986
-------	---------

ELECTRUM BRAKE FLUID

PRODUKTCODE 65360



SPEZIFIKATIONEN

FMVSS - 116 DOT 4
FMVSS - 116 DOT3
ISO - 4925 Class 3,4&6
SAE - J 1703
SAE - J 1704

BESCHREIBUNG

Bremsflüssigkeit mit niedriger Viskosität, hohem Siedepunkt und hervorragender Leistung bei sehr kalten Temperaturen.

1L	1051771
----	---------

BRAKE FLUID DOT 5.1

PRODUKTCODE 5038



SPEZIFIKATIONEN

FMVSS - 116 DOT 4
FMVSS - 116 DOT 5.1
FMVSS - 116 DOT3
ISO - 4925 Class 3&4
ISO - 4925 Class 5.1
SAE - J 1704

BESCHREIBUNG

Diese synthetische Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen, die sehr hohe Qualität erfordern, bietet hohe chemische Stabilität, hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen die Bildung von Rückständen und hohe Oxidationsbeständigkeit. Sie ist mit allen normalerweise in Bremsanlagen vorkommenden Materialien kompatibel.

1L	8308307
----	---------

BRAKE FLUID DOT 5.1

PRODUKTCODE 5075



SPEZIFIKATIONEN

FMVSS - 116 DOT 4
FMVSS - 116 DOT 5.1
FMVSS - 116 DOT3
ISO - 4925 Class 3&4
ISO - 4925 Class 5.1
SAE - J 1704

BESCHREIBUNG

Diese synthetische Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen, die sehr hohe Qualität erfordern, bietet hohe chemische Stabilität, hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen die Bildung von Rückständen und hohe Oxidationsbeständigkeit. Sie ist mit allen normalerweise in Bremsanlagen vorkommenden Materialien kompatibel.

20L	8312441	205L	8312748	Bulk	8312946
60L	8312649	1000L	8312847		

BRAKE FLUID DOT 4 LV

PRODUKTCODE 5093



SPEZIFIKATIONEN

FMVSS - 116 DOT 4
FMVSS - 116 DOT3
ISO - 4925 Class 3,4&6
SAE - J 1703
SAE - J 1704
VW - 501 14

BESCHREIBUNG

Besonders empfohlen für den Einsatz in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Fahrzeugen mit ESP und ABS für hervorragende Leistung bei sehr niedrigen Temperaturen.

250ML	1047754	5L	1047759	205L	1047764
500ML	1047756	20L	1047760	1000L	1047765
1L	1047758	60L	1047761		

BRAKE FLUID DOT 3&4

PRODUKTCODE 5039



SPEZIFIKATIONEN

FMVSS - 116 DOT 4
FMVSS - 116 DOT3
ISO - 4925 Class 3&4
SAE - J 1703
SAE - J 1704

BESCHREIBUNG

Diese Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen bietet eine hohe chemische Stabilität, hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen die Bildung von Rückständen und eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit. Sie ist mit allen im Brems-System vorkommenden Materialien kompatibel.

250ML	8307607	1L	8307805
500ML	8307706	5L	8311482

BRAKE FLUID DOT 3&4

PRODUKTCODE 5015



SPEZIFIKATIONEN

FMVSS - 116 DOT 4
FMVSS - 116 DOT3
ISO - 4925 Class 3&4
SAE - J 1703
SAE - J 1704

BESCHREIBUNG

Diese Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen bietet eine hohe chemische Stabilität, eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen die Bildung von Rückständen und eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit. Sie ist mit allen im Brems-System vorkommenden Materialien kompatibel.

20L	8307690	205L	8307997
60L	8307898	1000L	8308093

MINERAL FLUID LHM

PRODUKTCODE 5077



SPEZIFIKATIONEN

AFNOR - NF E 48-602 HV
AFNOR - NF E 48-603 HV
PSA - B71 2710

BESCHREIBUNG

Diese Hydraulikflüssigkeit auf Mineralbasis ist für Fahrzeuge von Peugeot und Citroen vorgesehen. Die Hydraulikflüssigkeit kann bei Temperaturen bis zu -40 °C verwendet werden, verfügt über eine hohe Siedetemperatur und ist hochbeständig gegenüber Feuchtigkeit. Die Flüssigkeit verhält sich gegenüber den üblichen Elastomeren nicht aggressiv.

1L	8308406	60L	8313240	1000L	8313448
20L	8313042	205L	8313349	Bulk	8313547

CENTRAL HYDRAULIC FLUID

PRODUKTCODE 5078



SPEZIFIKATIONEN

DAIMLER TRUCK - DTFR 31B120
FORD - WSS-M2C204-A
MAN - M3289
MB - 345.0
OPEL - GM 1940766
VOLVO - 1161529-1
VW - TL 521 46

BESCHREIBUNG

Vollsynthetische „Mehrzweck“-Hydraulikflüssigkeit, die auf alle Hydraulik-Systeme und einen Temperaturbereich von -40 °C bis 130 °C ausgelegt ist. Sie senkt den Reibungsverschleiß und die Geräuschentwicklung der Hydraulikpumpe.

1L	8308505	60L	8313844	1000L	8314049
20L	8313646	205L	8313943	Bulk	8314148

LDS FLUID

PRODUKTCODE 5090



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51524 T3
ISO - 7308
PSA - S71 2710

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Hydraulikflüssigkeit für moderne Fahrzeuge, z. B. Citroën. Es ist für extreme Umgebungstemperaturen geeignet und ermöglicht volle Leistung bei Systemtemperaturen von -40 °C bis über 130 °C. Nicht kompatibel mit LHM.

20L	1051949	Bulk	8313189
-----	---------	------	---------

ELECTRUM COOLANT

PRODUKTCODE 65340



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
ASTM - D6210
SAE - J1034

BESCHREIBUNG

MEG-basiertes Premium-Batteriekühlmittel.

5L	1052699
----	---------

COOLANT EVO LL -36°C

PRODUKTCODE 50154



SPEZIFIKATIONEN

VW - TL 774-C (G11)
VW - TL 774-D (G12)
VW - TL 774-F (G12+)
VW - TL 774-G (G12++)
VW - TL 774-J (G13)
VW - TL 774-L (G12 EVO)

BESCHREIBUNG

Leistungstarkes, gebrauchsfertiges Kühlmittel auf Basis von Ethylenglykol mit modernster PSI-OAT-Korrosionsschutztechnologie, für moderne Hochleistungsmotoren.
Dieses G12evo-Kühlmittel eignet sich für die Anwendungen G13, G12++, G12+ und G11.

1L	1052678	20L	1052642	205L	1052680
5L	1052661	60L	1052679	1000L	1052580

ANTIFREEZE EVO LL

PRODUKTCODE 50054



SPEZIFIKATIONEN

VW - TL 774-C (G11)
VW - TL 774-D (G12)
VW - TL 774-F (G12+)
VW - TL 774-G (G12++)
VW - TL 774-J (G13)
VW - TL 774-L (G12 EVO)

BESCHREIBUNG

Leistungstarkes Kühlmittelkonzentrat auf Basis von Ethylenglykol mit modernster PSI-OAT-Korrosionsschutztechnologie, für moderne Hochleistungsmotoren.
Dieses G12evo-Kühlmittelkonzentrat eignet sich für die Anwendungen G13, G12++, G12+ und G11.

1L	1052681	20L	1052683	205L	1052685
5L	1052682	60L	1052684		

COOLANT ASIAN LL -36°C

PRODUKTCODE 50155



SPEZIFIKATIONEN

HONDA - TYPE 2
LEXUS - .
MAZDA - FL 22
MITSUBISHI - DIA QUEEN
SUPER LL COOLANT
NISSAN - L255N
TOYOTA - TSK 2601G-8A

BESCHREIBUNG

Leistungstarkes, gebrauchsfertiges Kühlmittelkonzentrat auf Basis von Ethylenglykol mit modernster P-OAT-Korrosionsschutztechnologie, für moderne Hochleistungsmotoren.

1L	1052693	20L	1052695	205L	1052697
5L	1052694	60L	1052696	1000L	1052698

COOLANT G12+ LL -36°C

PRODUKTCODE 50151



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
SAE - J1034
DAIMLER TRUCK - DTFR 29C110
MAN - 324 SNF
MB - 325.3
VW - TL 774-F (G12+)

BESCHREIBUNG

Kühlmittel auf Basis von Mono-Ethylenglycol. Es ist frei von Nitrit, Amin, Phosphat, Borat und Silikat. Durch die OAT-Technologie (OAT: Organic Acid Inhibitor) wird das Kühlsystem dauerhaft geschützt.

1L	1052656	20L	1052623	205L	1052625
5L	1052660	60L	1052624	1000L	1052626

ANTIFREEZE G12+ LL

PRODUKTCODE 50051



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
SAE - J1034
DAIMLER TRUCK - DTFR 29C110
MAN - 324 SNF
MB - 325.3
VW - TL 774-F (G12+)

BESCHREIBUNG

Frostschutzmittel auf Basis von Mono-Ethylenglycol. Es ist frei von Nitrit, Amin, Phosphat, Borat und Silikat. Durch die OAT-Technologie (OAT: Organic Acid Inhibitor) bietet es dauerhaften Schutz des Kühlsystems.

1L	1052652	20L	1052629	205L	1052631
5L	1052658	60L	1052630	1000L	1052632

COOLANT G11 -36°C

PRODUKTCODE 50150



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
SAE - J1034
DAIMLER TRUCK - DTFR 29C100
MAN - 324 NF
MB - 325.0
VW - TL 774-C (G11)

BESCHREIBUNG

Kühlmittel auf Basis von Mono-Ethylenglycol. Es ist frei von Nitrit, Amin und Phosphat und enthält Borat und Silikat. Durch die IAT-Technologie (IAT: Inorganic Acid Inhibitor) bietet es dauerhaften Schutz des Kühlsystems.

1L	1052655	20L	1052594	205L	1052596
5L	1052659	60L	1052595	1000L	1052597

ANTIFREEZE G11

PRODUKTCODE 50050



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
SAE - J1034
DAIMLER TRUCK - DTFR 29C100
MAN - 324 NF
MB - 325.0
VW - TL 774-C (G11)

BESCHREIBUNG

Frostschutzmittel auf Basis von Mono-Ethylenglycol. Es ist frei Nitrit, Amin und Phosphat und enthält Borat und Silikat. Durch die IAT-Technologie (IAT: Inorganic Acid Inhibitor) bietet es einen dauerhaften Schutz des Kühlsystems.

1L	1052651	20L	1052611	205L	1052613
5L	1052657	60L	1052612		

WINDSCREEN CONCENTRATE

PRODUKTCODE 50200



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D1177

BESCHREIBUNG

Ein leistungsstarkes, unverdünntes Frostschutzkonzentrat zur Reinigung von Windschutzscheiben bei Bedarf, das nach der Verdünnung mit Wasser ganzjährig verwendet werden kann.

500ML	8322587	20L	8323188	1000L	8323485
1L	8322785	60L	8323287		
5L	1043343	205L	8323386		

WINDSCREEN WASHER SUMMER READY TO USE

PRODUKTCODE 50220



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D1177

BESCHREIBUNG

Ein leistungsstarker, gebrauchsfertiger Scheibenreiniger für Außentemperaturen von 0 °C und höher. Spezielle Formel mit Insektenentferner, der in der Sommerzeit unerlässlich ist.

5L	1043345
----	---------

RADIATOR SEALER & CONDITIONER

PRODUKTCODE 70316



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Dieses Produkt dichtet Haarrisse und Leckagen im Kühler, in der Wasserpumpe, in der Zylinderkopfdichtung usw. ab und verhindert ihre Entstehung.

325ML 1052365

OIL LEAK STOP

PRODUKTCODE 70314



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Dieses Produkt verhindert und behebt Leckagen durch die Dichtungen. Es sorgt dafür, dass Dichtungen auf ihre ursprüngliche Größe aufquellen und ihre Elastizität wiedererlangen.

325ML 8315480

GASOLINE TREATMENT

PRODUKTCODE 70310



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Es reinigt das gesamte Kraftstoffsystem, auch Ventile, verschmutzte Vergaser und verstopfte Einspritzanlagen, und bringt Leistung und Betriebsverhalten wieder auf gewohnte Werte.

325ML 8315084

RADIATOR CLEANER

PRODUKTCODE 70315



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Dieses Produkt wurde entwickelt, um das gesamte Kühlsystem zu reinigen und den Wärmetransfer vom Motor zum Kühlsystem zu verbessern.

325ML 8315589

DIESEL TREATMENT

PRODUKTCODE 70311



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Reinigt das gesamte Kraftstoffsystem, erhöht die Cetanzahl und bringt Leistung und Betriebsverhalten wieder auf gewohnte Werte. Verbessert die Verbrennung und senkt den Kraftstoffverbrauch. Schmiert die Dieselpumpe bei Verwendung schwefelarmer Kraftstoffe.

325ML 8315183 60L 8330834
20L 8330735 205L 8330933

COLD CLEANER

PRODUKTCODE 5002



SPEZIFIKATIONEN

ISO - 6743/10

BESCHREIBUNG

Dieses Lösungsmittel- und Reinigungsprodukt basiert auf einem aliphatischen Lösungsmittel, Emulgatoren und oberflächenaktiven Substanzen. Es ist mit Wasser emulgierbar und zur Entfernung öl-, fett- oder asphalthaltiger Verunreinigungen geeignet.

20L 8307096 205L 8307393
60L 8307294 1000L 8307492

DIESEL PARTICULATE FILTER CLEANER

PRODUKTCODE 70312



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Es handelt sich um ein organometallisches Dieseladditiv, das als Katalysator zur Reinigung von Dieselpartikelfiltern dient.

325ML 8315282

BRAKE CLEANER

PRODUKTCODE 55524



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Dieses Produkt entfernt von Scheiben- und Trommelbremsen alle Anhaftungen sowie Öl, Teer und Schmierfett von Belägen, Backen und Zylindern.

500ML 8329487

ENGINE FLUSH

PRODUKTCODE 70313



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Reinigt das Motorinnere vollständig, indem Schlamm, Harze, Rost und Ölrückstände entfernt werden. Entfernt Kohleablagerungen, Ruß, Wasser und unverbrannte Kraftstoffreste. Senkt den Kraftstoffverbrauch und die Abgasemissionen.

325ML 8315381

MULTISPRAY

PRODUKTCODE 55564



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Es handelt sich um einen qualitativ hochwertigen Schmierstoff auf der Basis von Mineralölen und PTFE. Beständig gegen Meerwasser und in einem breiten Temperaturbereich anwendbar: -50 °C bis 250 °C.

500ML 8329586

SILICONE CLEAN

PRODUKTCODE 55544



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Dieses Produkt poliert und frischt die Farben von Kunststoffen und Lacken auf: Verkleidung, Sitze, Armaturentafel, Räder und Schmutzfänger.

500ML	8329685
-------	---------

ELECTRUM HUB GREASE

PRODUKTCODE 65321



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KPHC2N-40
ISO - 12924
ISO - L-XD(F)DIB2

BESCHREIBUNG

Ein synthetisches Schmierfett mit Lithiumkomplexverdickung für Radlager.

400G	1050874
------	---------

ELECTRUM E-MOTOR GREASE

PRODUKTCODE 65320



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KPHC2N-55
ISO - 12924
ISO - L-XE(F)DIB2

BESCHREIBUNG

Ein mit Lithiumkomplex verdicktes synthetisches Schmierfett für E-Motorenlager.

400G	1050873
------	---------

LITHIUM COMPLEX EP 2

PRODUKTCODE 9141



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP2.5N-30
ISO - 12924
ISO - L-XC(F)DIB2.5
MAN - 284 Li-H2

BESCHREIBUNG

Bleifreies Lithium-Komplex-Schmierfett mit „Extreme Pressure“-Additiven, speziell entwickelt für die Schmierung von Fahrzeugkugellagern.

400G	8321993	50KG	8322198
18KG	8322099	180KG	8322297

LITHIUM GREASE EP 1

PRODUKTCODE 9126



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP1K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCFB1

BESCHREIBUNG

Es handelt sich um ein Schmierfett, das hohen Druckwerten standhält und damit für hochbelastete Anwendungen geeignet ist. Mit seiner guten Oxidationsstabilität und seinen Verschleißschutzeigenschaften sorgt es für langanhaltende Schmierung.

18KG	8330803
------	---------

LITHIUM GREASE EP 2

PRODUKTCODE 9130



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP2K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCIB2

BESCHREIBUNG

Dieses mit Lithium verdickte Schmierfett enthält Antioxidantien, Korrosionshemmer und EP/AW-Additive. Als typisches EP-Mehrzweckfett kann es in einem breiten Anwendungsspektrum eingesetzt werden.

400G	8321498	50KG	8321795
18KG	8321696	180KG	8321894

LITHIUM GREASE EP 3

PRODUKTCODE 9115



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP3K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCFB3

BESCHREIBUNG

Es handelt sich um ein Schmierfett, das hohen Druckwerten standhält und damit für hochbelastete Anwendungen geeignet ist. Mit seiner guten Oxidationsstabilität und den Verschleißschutzeigenschaften sorgt es für lang anhaltende Schmierung.

400G	8330407	18KG	8330506	180KG	8330605
------	---------	------	---------	-------	---------

MULTIPURPOSE GREASE 2

PRODUKTCODE 9100



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - K2K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCEA2

BESCHREIBUNG

Als Schmierfett für allgemeine Anwendungen ist es wasserbeständig und verfügt über gute Temperatureigenschaften. Es kann auch bei niedrigen Temperaturen gepumpt werden und eignet sich daher für die Lagerschmierung.

400G	8320590	50KG	8320897
18KG	8320798	180KG	8320996

MULTIPURPOSE GREASE 3

PRODUKTCODE 9103



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - K3K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCFA3

BESCHREIBUNG

Als Schmierfett für allgemeine Anwendungen verfügt es über gute Oxidationsstabilität und sorgt für Korrosionsschutz. Es bietet Temperaturschutz und kann in nassen Umgebungen eingesetzt werden.

18KG	8330308
------	---------

ALL-PURPOSE EP NR. 0

PRODUKTCODE 9182



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP0K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCFB0

BESCHREIBUNG

Dieses mit Lithium verdickte Fett enthält Antioxidantien, Korrosionshemmer und EP/AW-Additive. Als qualitativ hochwertiges Mehrzweckfett kommt es in industriellen und kraftfahrzeugtechnischen Bereichen zum Einsatz.

18KG	8339509	50KG	8331503
------	---------	------	---------

ALL-PURPOSE EP NR. 00

PRODUKTCODE 9180



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP00K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCHB00

BESCHREIBUNG

Dieses mit Lithium verdickte Fett enthält Antioxidantien, Korrosionshemmer und EP/AW-Additive. Als EP-Mehrzweckfett kann es in einem breiten Anwendungsspektrum eingesetzt werden.

18KG	8331107	50KG	8331206	180KG	8331305
------	---------	------	---------	-------	---------

MULTI MOLY EP 0 ARCTIC

PRODUKTCODE 9185



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - OGFPOG-50
ISO - 12924
ISO - L-XE(F)BIB0

BESCHREIBUNG

Dies ist ein mit einem Kalziumkomplex und einem Lithiumkomplex verdicktes Schmierfett auf Mineralölbasis. Es enthält Antioxidantien, Korrosionshemmer und Molybdändisulfid.

18KG	1042137	50KG	1053143	180KG	1042138
------	---------	------	---------	-------	---------

CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

PRODUKTCODE 9183



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP2K-20
ISO - 12924
ISO - L-XB(F)CHB2

BESCHREIBUNG

Dieses mit Lithium und Kalzium verdickte Schmierfett enthält Antioxidantien, Korrosionshemmer und EP/AW-Additive.

400G	8331602	50KG	8331800
18KG	8331701	180KG	1052885

HIGH TEMPERATURE GREASE 2

PRODUKTCODE 9150



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP2N-30
ISO - 6743
ISO - L-XCDAB2

BESCHREIBUNG

Dies ist ein Schmierfett auf Basis von mineralischen Grundölen mit hoher Viskosität und hohem Flammpunkt. Mit Bentone als anorganischem Verdickungsmittel eignet sich dieses Produkt für einen großen Temperaturbereich.

18KG	8330902	50KG	8331008
------	---------	------	---------

LITHIUM CALCIUM EP2 GREEN

PRODUKTCODE 9184



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KP2K-30
ISO - 12924
ISO - L-XC(F)CIB2

BESCHREIBUNG

Dieses Lithium-Kalzium-Fett zeichnet sich durch eine verbesserte Wasserbeständigkeit und einen besseren Rostschutz aus. Das Produkt eignet sich auch für die Schmierung von stark belasteten Lagern, die sich mit mittlerer Geschwindigkeit bewegen.

400G	8337529	50KG	8338021
18KG	8337925	180KG	8338120

LITHIUM GREASE EPA

PRODUKTCODE 9140



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51350:4
DIN - KPF2K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCEB2

BESCHREIBUNG

Dieses mit Lithium verdickte Fett enthält Antioxidantien, Korrosionshemmer und EP/AW-Additive. Als molybdänhaltiges Mehrzweckfett kann es in einem breiten Anwendungsspektrum eingesetzt werden.

400G	8336706	18KG	8333606	50KG	8333705
------	---------	------	---------	------	---------

MULTI MOLY GREASE 2

PRODUKTCODE 9120



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KPF2K-30
ISO - 6743
ISO - L-XCCIB2

BESCHREIBUNG

Dieses Mehrzweckfett enthält Molybdändisulfid (MoS₂), das zu den Extremdruck- und Verschleißschutzeigenschaften des Fetts beiträgt, selbst bei den höchsten Belastungen und heftigsten Stößen.

400G	8321092	50KG	8321290
18KG	8321191	180KG	8321399

WOLF LUBRICANTS

Georges Gilliotstraat 52

2620 Hemiksem

Belgium

T. +32 (0)3 870 00 00

F. +32 (0)3 870 00 99

SalesSupport.de@wolfoil.com

Tecnical.Services@wolfoil.com