

PRODUKT- KATALOG

PKW



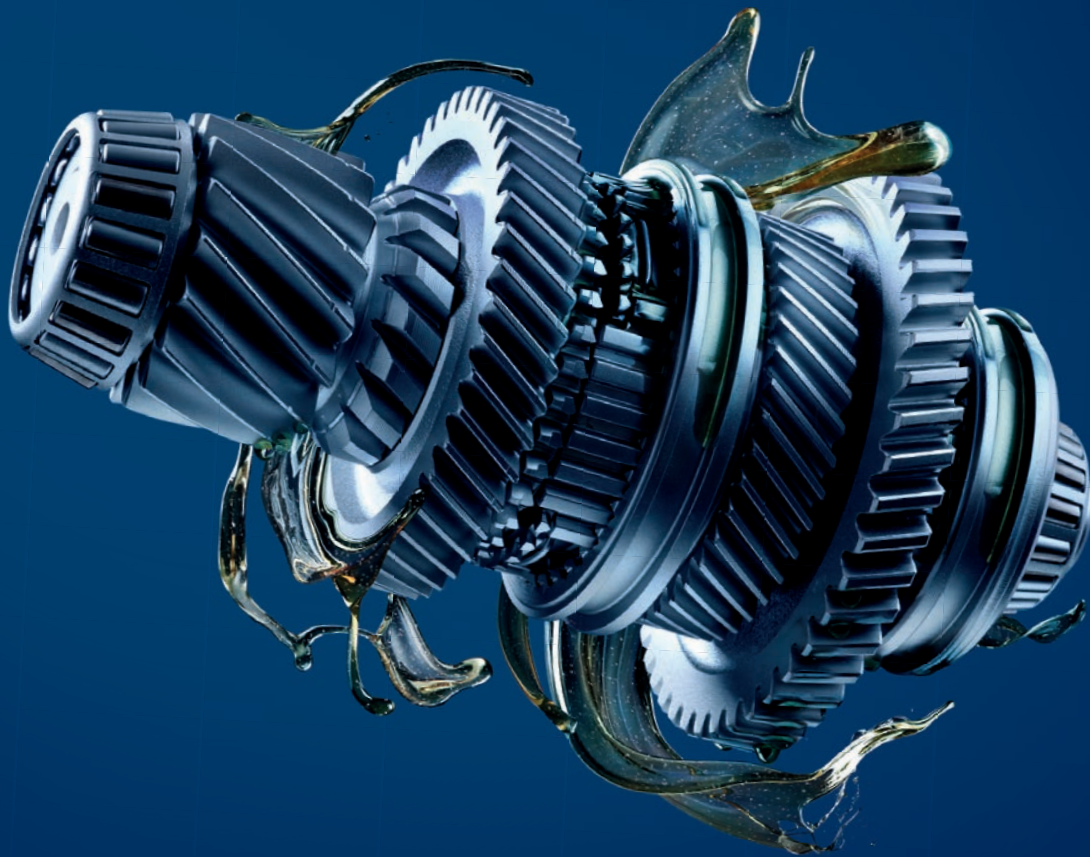
wolf[®]
LUBRICANTS

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.



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 deinem 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 HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFFE 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.

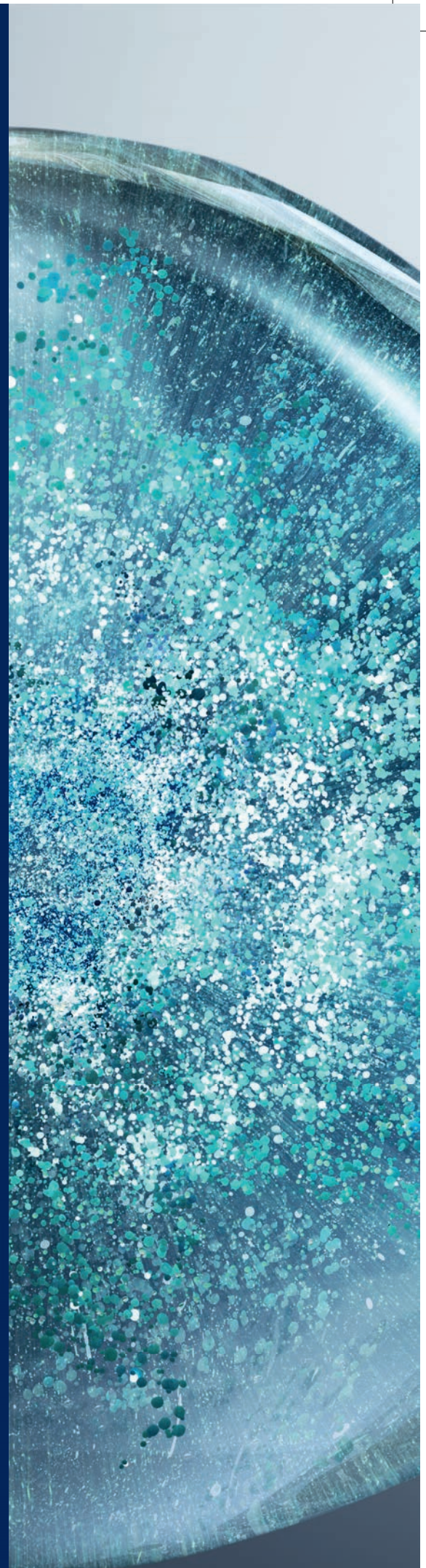
HÄLT MOTOREN JUNG


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 proprietäre 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 ENTSCHEIDENDEN
UNTERSCHIED. JEDES DETAIL
MUSS STIMMEN, NICHTS DARF
SELBSTVERSTÄNDLICH SEIN.**



HÄLT **MOTOREN** SAUBER



VERBESSERT DEN **MOTORSCHUTZ**



VERLÄNGERT **ÖLWECHSELINTERVALLE**



GERINGERER **KRAFTSTOFFVERBRAUCH**



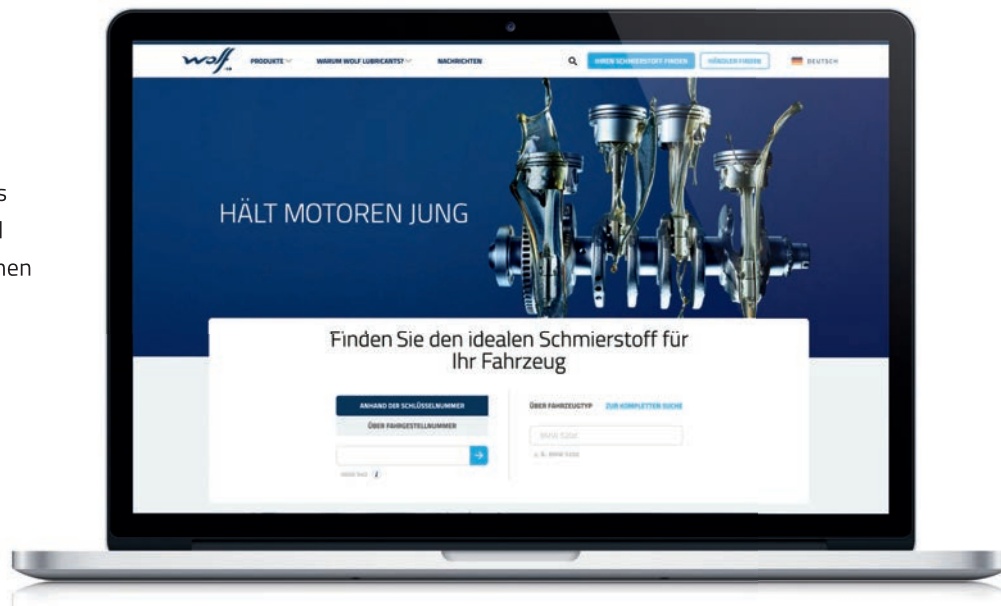
SENKT **CO²** -EMISSIONEN

UNSERE DIGITALEN PLATTFORMEN

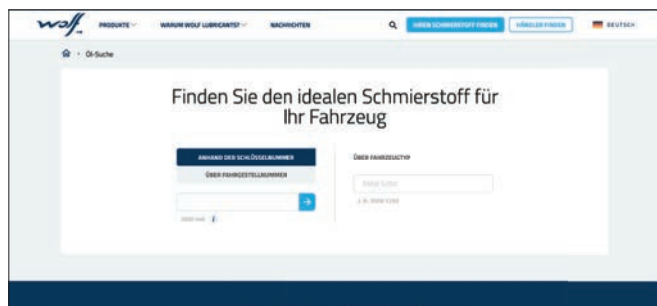
UNSERE WEBSITE

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.wolfubes.com

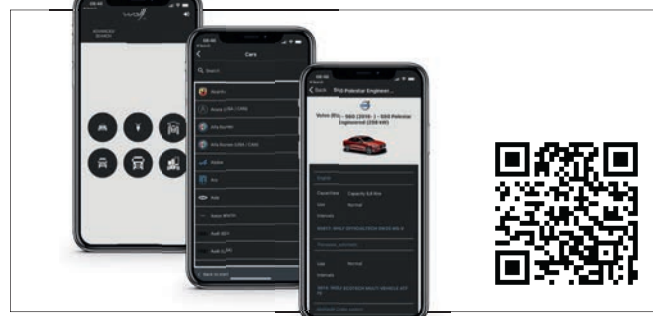


TOOL FÜR PRODUKTEMPFEHLUNGEN

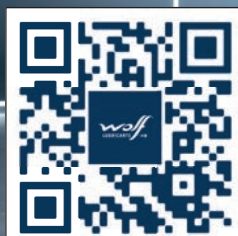


Mit dem Tool für Produktempfehlungen finden Sie für jede Anwendung das passende Öl. Das Empfehlungstool basiert auf Fahrzeug, Modell, Typ oder Marke und berücksichtigt OEM-Spezifikationen.

WOLFLUBES LUBRICANT FINDER



Optimieren Sie Ihre Wartung mit den richtigen Produkten auf Abruf. **Laden Sie jetzt den Wolfubes 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!

WIE SIE UNSERE LABELS VERSTEHEN

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.

PACKUNGSMENGE

Gibt die Inhaltsmenge der jeweiligen Verpackungsgröße an.

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.



DAS LOGO

Das Wolf-Logo spiegelt die Fließfähigkeit und technische Innovation unseres überaus umfangreichen Produktsortiments wider.

DER OEM-SPEZIFIKATIONSBEREICH

Der OEM-Spezifikationsbereich und die OEM-Genehmigungen jedes Produktbereichs sind hier aufgeführt.

DIE EIGENSCHAFTEN

Das sind die Hauptvorteile von WOLF-Motorölen.

DIE PRODUKTKATEGORIE

Das hier gezeigte Bild stellt die Anwendung des Produkts dar. Falls kein Bild vorhanden ist, deckt das Produkt verschiedene Anwendungen ab.

DIE API- UND ACEA-KLASSIFIKATIONEN UND -SEGMENTIERUNG

Hebt die API- und ACEA-Klassifikationen des Produkts gemäß jeder Produktunterkategorie mit einer Farbkodierung hervor.



DER PRODUKTNAME

Der vollständige Produktname setzt sich aus der Produktklassifizierung in einer Unterkategorie, gefolgt vom Viskositätsgrad und der API/ACEA-Klassifikation zusammen.

PACKUNGSMENGE

Gibt die Inhaltsmenge der jeweiligen Verpackungsgröße an.

TEILENUMMER

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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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	205L	1051932
20L	1051931		

ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

PRODUKTCODE 16153
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN
API - SP
FIAT - 9.55535-GSX
FORD - WSS-M2C962-A
GM - dexos1™ Gen 2
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A

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.

ⓘ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

ECOTECH 0W20 SP/RC D1-3

PRODUKTCODE 16173
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN
API - SP
FIAT - 9.55535-GSX
FORD - WSS-M2C962-A
API - SP/RC
GM - Dexos1™ Gen 3
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	1051997	20L BIB		205L	
4L		20L	1051637	BULK	1049898
5L	1051998	60L	1051638		

ECOTECH 0W30 FE

PRODUKTCODE 14105
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
BMW - LONGLIFE-01
API - SN
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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-CR1
FORD - WSS-M2C962-A
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 5W20 SP/RC G6 FE

PRODUKTCODE 16154
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-CR1
FORD - WSS-M2C962-A
GM - dexos1™ Gen 2
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A

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.

Ⓞ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

PRODUKTCODE 16175
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-CR1
FORD - WSS-M2C961-A
API - SP/RC
GM - Dexos1™ Gen 3
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	1052001	20L	1051640	205L	1051639
5L	1052002	50L	1051641	BULK	1049907

ECOTECH 5W30 SP/RC G6

PRODUKTCODE 16155
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

API - SP
FIAT - 9.55535-CR1
FORD - WSS-M2C961-A
GM - dexos1™ Gen 2
API - SP/RC
ILSAC - GF-6 A

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.

ⓘ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

ECOTECH 10W30 SP/RC G6

PRODUKTCODE 16156
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

Dank seiner niedrigeren Viskosität und der hervorragenden Fließfähigkeit 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.

ⓘ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

ECOTECH 10W30 SP/RC G6 HC

PRODUKTCODE 16157
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

Dieses halbsynthetisches-Öl 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	20L	1047660	205L	1047661
4L	1047329	60L	1047330		

OFFICIALTECH 0W20 LS-FE

PRODUKTCODE 65631
HC-SYNTHESE



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 0W20 C6 F

PRODUKTCODE 65645
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C6
API - SP
GM - DexosD™
ILSAC - GF-6 A
OPEL - OV 040 1547 - A20
FORD - WSS-M2C952-A1
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
HC-SYNTHESE



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 OW20 MS-MFE

PRODUKTCODE 65624
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C5
API - SN/RC
JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.51.5122
MB - 229.71

BESCHREIBUNG

Ein HC-Synthese-Schmierstoff, der sich gut für die neuesten Mercedes-Benz-Motoren eignet und hohe Kraftstoffeffizienz ermöglicht. Optimaler Schutz vor Verschleiß und optimale Motorsauberkeit.

Ⓢ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

OFFICIALTECH OW20 MS-V

PRODUKTCODE 65617
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A1/B1-12
ACEA - C5-16
API - SN
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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
API - SP
FORD - WSS-M2C950-A
OPEL - OV 040 1547 - G30
BMW - LONGLIFE-12 FE
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 0W30 MS-BHDI

PRODUKTCODE 65615
HC-SYNTHESE



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C2
 FIAT - 9.55535-DS1
 FIAT - 9.55535-GS1
 IVECO - 18-1811 Classe SC1 LV

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 0W30 MS-FFE

PRODUKTCODE 65618
HC-SYNTHESE



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C2
 FIAT - 9.55535-DS1
 FIAT - 9.55535-GS1
 TOYOTA - .
 FORD - WSS-M2C950-A
 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 0W30 LL III FE

PRODUKTCODE 65620
HC-SYNTHESE



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C3
 FIAT - 9.55535-DS1
 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 0W-40 C3 SP

PRODUKTCODE 65655
HC-SYNTHESE



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - C3
 API - SP
 MB - 229.52
 PORSCHE - C40
 VW - 511.00
 VW - G 052 579

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	1052136
5L	1052104	205L	1052107		
20L	1052105	1000L	1052108		

OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

PRODUKTCODE 65612
HC-SYNTHESE



- SPEZIFIKATIONEN**
 ACEA - A1/B1-12
 ACEA - C5
 API - SN
 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 5W30 C1

PRODUKTCODE 65605
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

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

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 EXTRA

PRODUKTCODE 65633
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C2
API - SN/CF
FIAT - 9.55535-S1
RENAULT - RN 0700
PSA - B71 2290-2021

BESCHREIBUNG

Dies ist ein leistungsstarkes HC-Synthese Motoröl mit niedriger Viskosität, das speziell im Hinblick auf maximale Kraftstoffeffizienz und niedrigste CO₂-Emissionen entwickelt wurde.

1L	1051982	60L	1051701	BULK	8331381
20L	1051700	205L	1051702		

OFFICIALTECH 5W30 C2

PRODUKTCODE 65610
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

Diese HC-Synthese Motorölzusammensetzung 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 C3 RN

PRODUKTCODE 65637
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN
ACEA - C3
MB - 226.52
RENAULT - RN17

BESCHREIBUNG

Dieses HC-synthetisches Motoröl sorgt für einen saubereren und leistungsfähigeren Motor. Die breite Anwendbarkeit dieses Schmierstoffs ermöglicht eine einfache Wartung für verschiedene OEM-Fahrzeuge.

1L	1051985	20L	1051928	205L	1051704
5L	1051986	60L	1051705	BULK	1043887

OFFICIALTECH 5W30 C4

PRODUKTCODE 65608
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN
ACEA - A1/B1-12
ACEA - A5/B5
API - SL/CF
JAGUAR-LAND ROVER - STJLR.03.5003
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
HC-SYNTHESE



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

BESCHREIBUNG

Ein HC-synthetisches Schmierstoff für die neuesten Mercedes-Benz AMG-Motoren, die ein Full-SAPS-Motoröl mit offizieller MB 229.6-Zulassung erfordern. Er lässt den Motor mit hoher Kraftstoffeffizienz laufen.

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

OFFICIALTECH 5W40 C3

PRODUKTCODE 65630
HC-SYNTHESE



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
-----	---------	------	---------

VITALTECH 0W30 V

PRODUKTCODE 22105
HC-SYNTHESE



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 0W-40 SP

PRODUKTCODE 16165
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SP
BMW - LONGLIFE-01
MB - 229.5
PORSCHE - A40
VW - 502 00
VW - 505 00

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.

Ⓢ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

VITALTECH 5W-30 SP

PRODUKTCODE 16164
HC-SYNTHESE



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.

Ⓢ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

VITALTECH 5W30

PRODUKTCODE 14115
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

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

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 5W-40 SP

PRODUKTCODE 16166
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
API - SP
BMW - LONGLIFE-01
MB - 229.5
PSA - B71 2296
VW - 502 00
VW - 505 00

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der speziell für die Erfüllung des neuen API-SP-Standards entwickelt wurde. Er bietet einen sehr geringen Widerstand beim Motorstart, eine sehr hohe thermische Stabilität sowie einen ausgezeichneten Verschleißschutz.

ⓘ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

VITALTECH 5W40 PI C3

PRODUKTCODE 21116
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
API - CF
BMW - LONGLIFE-04
GM - dexos2™
API - SN
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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B4
BMW - LONGLIFE-01
MB - 229.3
API - SN
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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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 10W-50 F-A

PRODUKTCODE 65650
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
API - SN Plus
API - SP
API - SP/RC
CHRYSLER - MS 12633

BESCHREIBUNG

Dieses HC- synthetische Rennöl auf Ester- und PAO-Synthetikbasis wurde mit einem genau abgestimmten Additivsystem verbessert und bietet ein hohes Maß an Verschleiß- und Reibungsschutz.

Ⓞ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

VITALTECH 10W60 M

PRODUKTCODE 16128
HC-SYNTHESE



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 für anspruchsvolle Einsatzbedingungen (etwa im Motorsport oder bei extrem hohen Umgebungstemperaturen) zum Einsatz.

BULK 8336508

VITALTECH 10W60

PRODUKTCODE 24118
HALBSYNTHETISCHES



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	20L	8316395	205L	8316593
5L	8314926	60L	8316494		

VITALTECH 5W30 GAS

PRODUKTCODE 22114
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

Dieser HC-Synthese Schmierstoff wurde speziell auf die strengen Anforderungen von mit LPG, CNG und Dual Fuel betriebenen Motoren für Personenkraftwagen ausgelegt. Er schützt die Ventile und neutralisiert die entstandenen Säureverbindungen.

Ⓞ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

VITALTECH 5W40 GAS

PRODUKTCODE 22116
HC-SYNTHESE



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
VOLLSYNTHETISCHE



SPEZIFIKATIONEN
/ - /

BESCHREIBUNG

Der vollsynthetische, mit Ester angereicherte Rennsport-Schmierstoff für den 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
VOLLSYNTHETISCHE



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 optimale PS-Leistung.

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

EXTENDTECH 5W40 HM

PRODUKTCODE 28116
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN
ACEA - A3/B4
API - SN/CF
PSA - B71 2296
MB - 229.5
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
HALBSYNTHETISCHES



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	5L	8302312	60L	8318252
4L	8302213	20L	8318054	205L	8318351

GUARDTECH 10W40 SN

PRODUKTCODE 16127
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN
ACEA - A3/B3
ACEA - A3/B4
API - SN/CF
MB - 229.1

BESCHREIBUNG

Dieses halbsynthetische Motoröl ist für Viertakt-Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und Leichtlastkraftwagen vorgesehen. Es gewährleistet eine hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine stabile Viskosität bei hohen Temperaturen.

1L	8310195	20L	8310393	205L	8310591
4L	8310294	60L	8310492		

GUARDECH 10W40 B4

PRODUKTCODE 23127
HALBSYNTHETISCHES



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	20L	8313462	205L	8313769
4L	8303814	20L BIB	1051077		
5L	8304019	60L	8313660		

GUARDECH 10W40 B4 DIESEL

PRODUKTCODE 23126
HALBSYNTHETISCHES



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	20L	8312861	1000L	8313264
4L	8303715	60L	8313066		
5L	8303913	205L	8313165		

GUARDECH 15W40 SL/CF

PRODUKTCODE 14136
MINERALÖL



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	5L	8300318	60L	8313455
4L	8300219	20L	8313257	205L	8313554

GUARDECH 15W40 SF/CD

PRODUKTCODE 1336
MINERALÖL



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
20L	8326158	205L	8326257

GUARDECH 15W50 SL/CF

PRODUKTCODE 14138
HALBSYNTHETISCHES



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
20L	8313851	205L	8314155

GUARDECH 20W50 SN/CF

PRODUKTCODE 16147
MINERALÖL



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	5L	8332180	60L	8327490
4L	8326998	20L	8327391	205L	8327599

GUARDECH 20W50 SL/CF

PRODUKTCODE 14147
MINERALÖL



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. Und besitzt eine sehr hohe Schmierfähigkeit.

1L	8300615	5L	8300813	60L	8314650
4L	8300714	20L	8314452	205L	8314759

GUARDECH 20W50 SF/CD

PRODUKTCODE 1347
MINERALÖL



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	20L	8326554	205L	8326752
5L	8325656	60L	8326653		

GUARDECH SAE 40 SF/CD

PRODUKTCODE 184
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

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

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
20L	8301025	205L	8301322

GUARDECH SAE 50 SF/CD

PRODUKTCODE 185
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

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

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	60L	8301827	205L	8301926
-----	---------	-----	---------	------	---------

GUARDTECH SAE 40

PRODUKTCODE 4704
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

API - SA

BESCHREIBUNG

Dies ist ein solides Mineralöl aus hochraffinierten Grundölen.

20L	8305894	60L	8306099	205L	8306198
-----	---------	-----	---------	------	---------

GUARDTECH SAE 50

PRODUKTCODE 4705
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

API - SA

BESCHREIBUNG

Dies ist ein solides Mineralöl aus hochraffinierten Grundölen.

20L	8306495	60L	8306693	205L	8306792
-----	---------	-----	---------	------	---------

OE LEVELTECH 5W30 C3

PRODUKTCODE 75607
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
BMW - LONGLIFE-04
MB - 229.51
PORSCHE - C30
VW - 504 00/507 00
API - SN

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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - C3
API - SN/CF
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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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 Kolbenablagungen.

BULK	8337260
------	---------

ESSENTIAL SN/CF 5W40

PRODUKTCODE 75603
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

ACEA - A3/B3
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
HALBSYNTHETISCHES



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	5L	1047542	205L	1047588
4L	1049620	20L	1047545	1000L	8335464

ECOTECH 75W PREMIUM

PRODUKTCODE 2218
HC-SYNTHESE



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

PRODUKTCODE 23300
MINERALÖL



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 Synchronmesh-Kompatibilität.

1L	8338953	20L	8339356	205L	8339554
5L	8339059	60L	8339455		

OFFICIALTECH 75W90 G 50

PRODUKTCODE 2306
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-4 +
BMW - MTF LT-4
FORD - WSD-M2C200-C
VW - 501 50

BESCHREIBUNG

HC-Synthese Schmierstoff, der Getriebegeräusche verhindert und die Lebensdauer des Getriebes verlängert. Dieses Öl verbessert die Schaltvorgänge bei niedrigen Temperaturen beachtlich und sorgt auch bei hohen Temperaturen für ein problemloses Wechseln der Gänge.

ⓘ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

PRODUKTCODE 2307
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN

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

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
20L	8305658	205L	8305955

OFFICIALTECH 85W90 M GL 5

PRODUKTCODE 23310
MINERALÖL



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	60L	8319082	205L	8319181
-----	---------	-----	---------	------	---------

OFFICIALTECH 75W80 ZF

PRODUKTCODE 2202
HC-SYNTHESE



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 SAE 80W ZF GL 4

PRODUKTCODE 2212
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-4
MAN - 341 E-1
MAN - 341 Z-2
ZF - TE-ML 02B
ZF - TE-ML 19C
MB - 235.1

BESCHREIBUNG

Dieses mineralische Getriebeöl wurde speziell entwickelt, um die Mercedes-Benz-Spezifikation 235.1 zu erfüllen. Das Öl weist auch im Dauerbetrieb unter schwierigen Bedingungen herausragende Eigenschaften auf.

20L	8318481	60L	8318580	205L	8318689
-----	---------	-----	---------	------	---------

VITALTECH 75W-80 MV PREMIUM

PRODUKTCODE 2219
HALBSYNTHETISCHES



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	20L	1048402	205L	1048404
5L	1048401	60L	1048403	1000L	1048405

RACING TRANS 75W-90 ESTER

PRODUKTCODE 65521
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-5

BESCHREIBUNG

Dieses fortschrittliche PAO-basierte vollsynthetischen-Öl mit Ester für Rennfahrzeuge hat eine sehr hohe Viskosität bei niedrigen Temperaturen und garantiert so einen schnellen Schutz.

Ⓢ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

RACING TRANS 75W-140 ESTER

PRODUKTCODE 65520
VOLLSYNTETISCHE



SPEZIFIKATIONEN

API - GL-5

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

EXTENDTECH 75W90 LS GL 5

PRODUKTCODE 2410
HALBSYNTHETISCHES



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 Sperrdifferentialle ausgelegt.

1L	8300721	60L	8300660
20L	8300462	205L	8300769

EXTENDTECH 80W90 LS GL 5

PRODUKTCODE 2408
MINERALÖL



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
20L	8309250	205L	8309557

EXTENDTECH 85W140 LS GL 5

PRODUKTCODE 2409
MINERALÖL



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, die mit einer Differentialsperre ausgestattet sind.

20L	8309854	60L	8300066	205L	8300165
-----	---------	-----	---------	------	---------

EXTENDTECH 75W80 GL 5

PRODUKTCODE 2300
MINERALÖL



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	20L	8303852	205L	8304156
5L	8337772	60L	8304057		

EXTENDTECH 75W90 GL 5

PRODUKTCODE 2209
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN
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	5L	8303500	60L	8302251
4L	8323461	20L	8302053	205L	8302350

EXTENDTECH 80W90 GL 5

PRODUKTCODE 2308
MINERALÖL



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	20L	8306259	1000L	8306655
4L	8323867	60L	8306457		
5L	8304507	205L	8306556		

GUARDECH 80W GL 4

PRODUKTCODE 2201
MINERALÖL



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
20L	8309649	205L	8309946

GUARDECH 80W90 GL 4

PRODUKTCODE 2208
MINERALÖL



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	60L	8301650	205L	8301759
-----	---------	-----	---------	------	---------

GUARDECH 80W90 GL 1&3

PRODUKTCODE 2108
MINERALÖL



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	60L	8309243	205L	8309342
-----	---------	-----	---------	------	---------

GUARDECH SAE 140 GL 1&3

PRODUKTCODE 2104
MINERALÖL



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	60L	8308642	205L	8308741
-----	---------	-----	---------	------	---------

GEAR OIL SAE 90 LS GL 5

PRODUKTCODE 2403
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

Mineralöl für die Verwendung in Differenzialen mit Mechanismus für limitierten Slip.

20L

8313394

60L

8338151

205L

8338441

ELECTRUM MULTI E-ATF FLUID

PRODUKTCODE 65305
VOLLSYNTETISCHE



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

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

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

ELECTRUM E-DCT FLUID

PRODUKTCODE 65300
VOLLSYNTETISCHE



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

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

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

ELECTRUM TRANS FLUID

PRODUKTCODE 65301
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

Speziell für Automatikgetriebe in Elektro- (e-ATF) und Hybridautos formuliert.

Ⓞ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

PRODUKTCODE 3014
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

AISIN-WARNER - JWS 3324
BMW - M-1375.4
FORD - MERCON SP
MB - 236.12
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 Verschleißschutzleistungen auf.

1L	1051913	60L	1051613	BULK	8320354
20L	1051612	205L	1051614		

ECOTECH CVT FLUID

PRODUKTCODE 3020
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

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

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 D/M ULV

PRODUKTCODE 3027
HC-SYNTHESE



SPEZIFIKATIONEN

FORD - MERCON ULV
FORD - WSS-M2C949-A
GM - DEXRON ULV

BESCHREIBUNG

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff für Automatikgetriebe, der auf sorgfältig ausgewählten, extrem hochraffinierten Grundölen basiert. Der hohe Viskositätsindex, die exzellente Oxidationsstabilität sowie ausgezeichnete Reibungs- und Verschleißschutzeigenschaften sorgen für eine hervorragende Kraftstoffeffizienz und erfüllen die Anforderungen der meisten neuen Automatikgetriebe von Ford und GM.

ⓘ Dieses Schmiermittel ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar.
Bitte wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter. Danke

OFFICIALTECH ATF LIFE PROTECT 6

PRODUKTCODE 3012
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HC-SYNTHESE



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
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN
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 halbsynthetisches für die meisten Automatikgetriebe. Er sorgt für optimale Leistung bei sanftem Schalten und Fahrkomfort.

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

VITALTECH ATF D III

PRODUKTCODE 3006
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

HC-Synthese 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		

EXTENDTECH ATF D II

PRODUKTCODE 3003
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

ALLISON - C4
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	20L	8302268	205L	8302565
5L	8305207	60L	8302466		

EXTENDTECH ATF D II LD

PRODUKTCODE 3023
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN

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
MINERALÖL



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	60L	8301865	205L	8301964
-----	---------	-----	---------	------	---------

GUARDTECH ATF D

PRODUKTCODE 3001
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

ALLISON - C2/C3
ATF - TYPE A SUFFIX A
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	60L	8301261	205L	8301360
-----	---------	-----	---------	------	---------

ESSENTIAL ATF DEXRON III

PRODUKTCODE 75952
HALBSYNTHETISCHES



SPEZIFIKATIONEN

ALLISON - C4
CATERPILLAR - TO-2
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
5L	1047674	205L	1047676

BW FLUID GEN II +

PRODUKTCODE 5096
VOLLSYNTHETISCHE



SPEZIFIKATIONEN

FORD - FU7J8708687AA
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 Lebensdauer der Kupplungen.

0.85L	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 mit hohem Siedepunkt und hervorragender Leistung bei sehr niedrigen 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.

0.25L	8308109	0.5L	8308208	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	60L	8312649	205L	8312748
-----	---------	-----	---------	------	---------

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.

0.25L	1047754	5L	1047759	205L	1047764
0.5L	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 Bremskreis vorkommenden Materialien kompatibel.

0.25L	8307607	1L	8307805
0.5L	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 Bremskreis vorkommenden Materialien kompatibel.

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

MINERAL FLUID LHM

PRODUKTCODE 5077
MINERALÖL



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
20L	8313042	205L	8313349

CENTRAL HYDRAULIC FLUID

PRODUKTCODE 5078
VOLLSYNTETISCHE



SPEZIFIKATIONEN

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 Hydraulikkreise und einen Temperaturbereich von -40 °C bis 130 °C ausgelegt ist. Sie senkt den Reibungsverschleiß und die Geräusentwicklung der Hydraulikpumpe.

1L	8308505	60L	8313844	BULK	8314148
20L	8313646	205L	8313943		

LDS FLUID

PRODUKTCODE 5090
HC-SYNTHESE



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.

1L	8300226	60L	8312885	BULK	8313189
20L	1051949	205L	8312984		

ELECTRUM COOLANT

PRODUKTCODE 65340



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

MEG-basiertes Premium-Batteriekühlmittel.

4L	1050875
----	---------

COOLANT -36°C LONGLIFE G12++

PRODUKTCODE 50104



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
MAN - 324 Si-OAT
MB - 326.5
SAE - J1034
VW - TL 774-G

BESCHREIBUNG

Dieses „Lobrid“-Motorkühlmittel auf MEG-Basis kombiniert die Organic Additive Technology mit mineralischen (Silikat-) Korrosionshemmern.

4L	1048157	20L	1042511	205L	1042512
----	---------	-----	---------	------	---------

ANTI-FREEZE LONGLIFE G13

PRODUKTCODE 50002



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
VW - TL 774-J

BESCHREIBUNG

Ein Frostschutzmittel (AF) auf Ethylenglykol/Glycerin-Basis. Es ist frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten und Boraten und enthält Silikate. Der HOAT-Hemmer (Hybrid Organic Acid, Mischform organischer Säuren) bietet dauerhaften Schutz des Systems.

1L	8323584	20L	8323980	205L	8324185
4L	8323782	60L	8324086		

COOLANT -36°C LONGLIFE G13

PRODUKTCODE 50102



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
VW - TL 774-J

BESCHREIBUNG

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

1L	8327483	20L	8327681	205L	8327889
4L	8327582	60L	8327780	1000L	1044219

ANTI-FREEZE LONGLIFE G12+

PRODUKTCODE 50001



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
ASTM - D4985
MAN - 324 SNF
MB - 325.3
SAE - J1034
VW - TL 774-F

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	8315985	20L	8311727	205L	8310928
4L	8316081	60L	8311826	1000L	1043098

COOLANT-36°C LONGLIFE G12+

PRODUKTCODE 50101



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
 ASTM - D4985
 MAN - 324 SNF
 MB - 325.3
 SAE - J1034
 VW - TL 774-F

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	8325885	4L	8325984	1000L	1044045
----	---------	----	---------	-------	---------

ANTI-FREEZE STANDARD G11

PRODUKTCODE 50000



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
 ASTM - D4985
 MAN - 324 NF
 MB - 325.0
 SAE - J1034
 VW - TL 774-C

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	8325083	20L	8325281	205L	8325489
4L	8325182	60L	8325380		

COOLANT -36°C STANDARD G11

PRODUKTCODE 50100



SPEZIFIKATIONEN

ASTM - D3306
 ASTM - D4985
 MAN - 324 NF
 MB - 325.0
 SAE - J1034
 VW - TL 774-C

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	8326684	20L	8326882	205L	8327087
4L	8326783	60L	8326981	1000L	1044265

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.

0.5L	8322587	5L	1043343	60L	8323287
1L	8322785	20L	8323188	205L	8323386

WINDSCREEN -22°C READY TO USE

PRODUKTCODE 50210



SPEZIFIKATIONEN
ASTM - D1177

BESCHREIBUNG

Ein leistungsstarker, unverdünnter und gebrauchsfertiger Scheibenreiniger für das ganze Jahr mit Frostschutz bis -22 C. Die spezielle Formel schützt vor Wiedervereisung und entfernt Straßenschmutz effektiv. Hervorragende Reinigungswirkung, kombiniert mit einem angenehmen Zitronenduft.

1L	8324383	5L	1043344	20L	8324789
----	---------	----	---------	-----	---------

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
----	---------

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.

0.325L	8315084
--------	---------

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.

0.325L	8315183	60L	8330834
20L	8330735	205L	8330933

ENGINE FLUSH

PRODUKTCODE 70313
MINERALÖL



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.

0.325L	8315381
--------	---------

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 Biegsamkeit wiedererlangen.

0.325L	8315480
--------	---------

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.

0.325L	8315589
--------	---------

RADIATOR SEALER & CONDITIONER EXTRA

PRODUKTCODE 70317



SPEZIFIKATIONEN

/ - /

BESCHREIBUNG

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

0.325L

1049457

COLDCLEANER

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

60L

8307294

205L

8307393

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.

0.4L

8329487

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.

0.4L

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.

0.4L

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.

0.4KG	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.

0.4KG	1050873
-------	---------

LITHIUM COMPLEX EP 2

PRODUKTCODE 9141
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

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

BESCHREIBUNG

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

0.4KG	8321993	50KG	8322198
18KG	8322099	180KG	8322297

LITHIUM GREASE EP 1

PRODUKTCODE 9126
MINERALÖL



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
MINERALÖL



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.

0.4KG	8321498	5KG	8339462	50KG	8321795
1KG	8321597	18KG	8321696	180KG	8321894

LITHIUM GREASE EP 3

PRODUKTCODE 9115
MINERALÖL



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.

0.4KG	8330407	18KG	8330506	180KG	8330605
-------	---------	------	---------	-------	---------

MULTIPURPOSE GREASE 2

PRODUKTCODE 9100
MINERALÖL



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.

0.4KG	8320590	50KG	8320897
18KG	8320798	180KG	8320996

MULTIPURPOSE GREASE 3

PRODUKTCODE 9103
MINERALÖL



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 nasen Umgebungen eingesetzt werden.

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

ALL-PURPOSE EP NR. 0

PRODUKTCODE 9182
MINERALÖL



SPEZIFIKATIONEN

DIN - 51502
DIN - KPOK-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
MINERALÖL



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
------	---------	------	---------	-------	---------

CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

PRODUKTCODE 9183
MINERALÖL



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.

0.4KG	8331602	18KG	8331701	50KG	8331800
-------	---------	------	---------	------	---------

LITHIUM CALCIUM EP2 GREEN

PRODUKTCODE 9184
MINERALÖL



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.

0.4KG	8337529	50KG	8338021
18KG	8337925	180KG	8338120

LITHIUM GREASE EPA

PRODUKTCODE 9140
MINERALÖL



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.

0.4KG	8336706	18KG	8333606	50KG	8333705
-------	---------	------	---------	------	---------

MULTI MOLY GREASE 2

PRODUKTCODE 9120
MINERALÖL



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.

0.4KG	8321092	50KG	8321290
18KG	8321191	180KG	8321399

MULTI MOLY EP 0 ARCTIC

PRODUKTCODE 9185
MINERALÖL



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	180KG	1042138
------	---------	-------	---------

HIGH TEMPERATURE GREASE 2

PRODUKTCODE 9150
MINERALÖL



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

Lined area for notes, consisting of numerous horizontal blue lines.

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning most of the page width.

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal blue lines.

WOLF LUBRICANTS

Georges Gilliotstraat 52
2620 Hemiksem
Belgium
T. +32 (0)3 870 00 00
F. +32 (0)3 870 00 99

wolflubes.com

