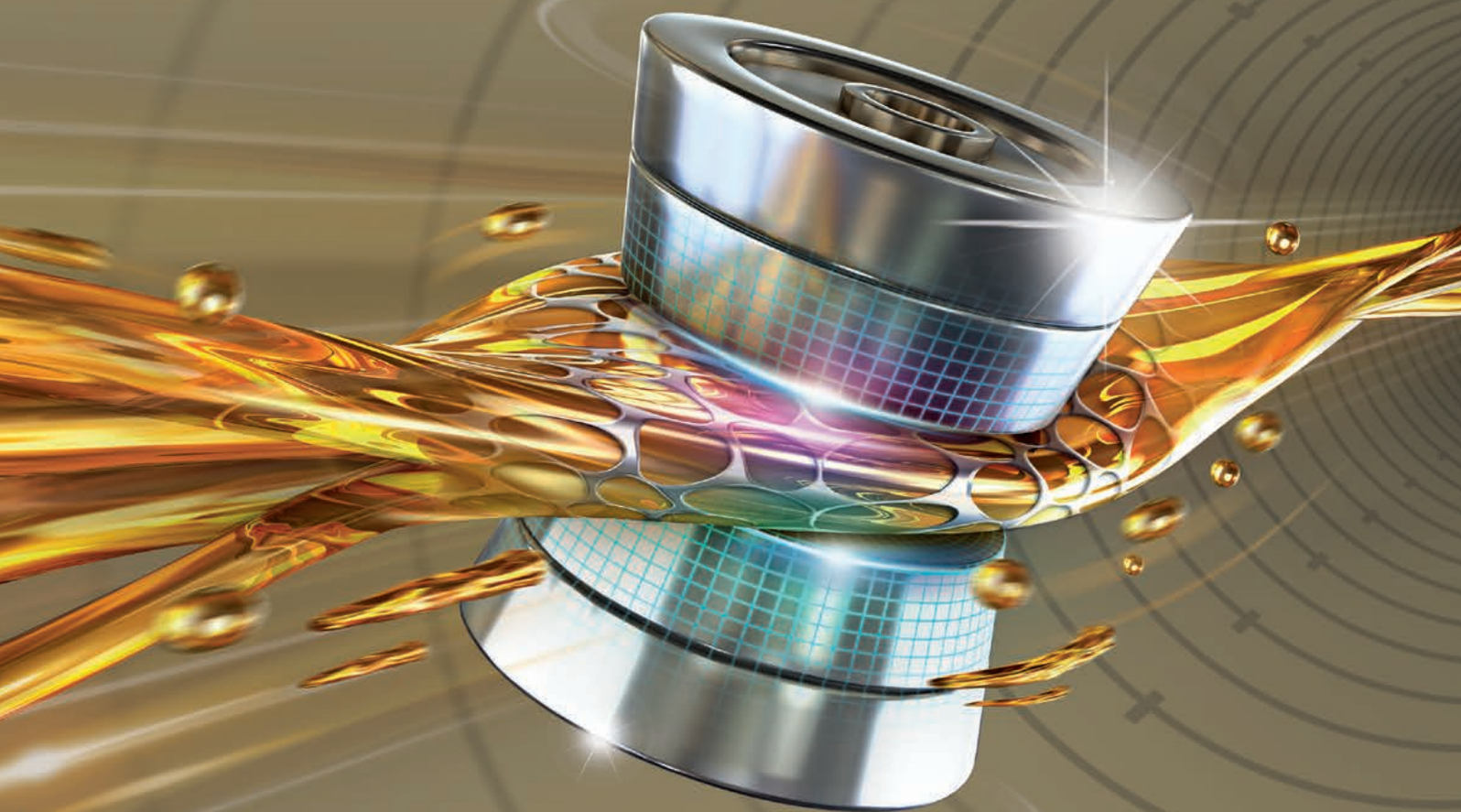


SORTIMENTSKATALOG

Für alle PKW-, Zweirad- und Nutzfahrzeugprodukte
Sortiment ab März 2021



IT'S MORE THAN JUST OIL.
IT'S LIQUID ENGINEERING.



SETZEN SIE DAS GANZE POTENZIAL IHRES MOTORS FREI

CASTROL EDGE MIT FLUID TITANIUM.
UNTER DRUCK NOCH STÄRKER.



Leistungsfähigkeit lässt sich auf verschiedenste Arten erleben – durch aufregende Beschleunigung, die kraftvolle Entfaltung des Drehmoments oder einfach im Rausch reiner Geschwindigkeit.

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM wird unter Druck noch stärker und setzt das ganze Potenzial Ihres Motors frei.

IT'S MORE THAN JUST OIL.

 **Castrol**
EDGE

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| PKW-PRODUKTE | Seite 5-21 |
| NUTZFAHRZEUGPRODUKTE | Seite 22-29 |
| GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE | Seite 30-42 |
| ZWEIRADPRODUKTE | Seite 43-54 |
| SPEZIALITÄTEN | Seite 55-59 |
| DISPLAYS | Seite 60-61 |
| FREIGABEPROFIL PKW | Seite 62-63 |

LEGENDE

Minibulk:

Artikel ist Bestandsware mit einer Mindestbestellmenge von 750 Litern. Vorlaufzeit für die Lieferung: 10 Arbeitstage nach Auftragseingang.

Bulk:

Artikel ist keine Bestandsware und wird mit einer Mindestbestellmenge von 5.000 Litern nach Auftragseingang produziert. Vorlaufzeit für die Lieferung: bis zu 45 Arbeitstage. Eine Konkretisierung des Liefertermins erfolgt nach Eingang der Bestellung.



TAG FÜR TAG GENAU RICHTIG.

Mit unseren leistungsstarken Motorenölen, Schmierstoffen und Spezialprodukten bleiben Sie immer gut in Fahrt.

CASTROL PRODUKTE FÜR PKW



CASTROL EDGE

Seite 6-11

CASTROL MAGNATEC

Seite 12-17

CASTROL GTX

Seite 18-21



CASTROL EDGE: PERFORMANCE NEU DEFINIERT

REIBUNG BEEINTRÄCHTIGT DAS LEISTUNGSVERMÖGEN

Moderne Motoren sind kleiner und effizienter, ohne dass dies die Leistung beeinträchtigt.

Fortschritte im Motorendesign bedeuten höhere Druckbelastung für das Motorenöl. Um dem widerstehen zu können, müssen Öle stärker sein als je zuvor.

Bei jeder Motorumdrehung entstehen für Sekundenbruchteile starke Reibungs-Hotspots. Diese wandern rund um den Motor, während er Leistung liefert.

Zusammengenommen können diese Reibungs-Hotspots die Motorleistung um bis zu 10 % verringern.



**REIBUNG KANN
DIE MOTORLEISTUNG
UM BIS ZU 10 %
VERRINGERN**

**CASTROL EDGE MIT FLUID-
TITANIUM-TECHNOLOGIE WIRD
UNTER DRUCK NOCH STÄRKER
UND REDUZIERT DIE REIBUNG**

**SETZEN SIE
DAS GANZE
POTENZIAL IHRES
MOTORS FREI**

UNTER DRUCK NOCH STÄRKER - DANK SICH VERÄNDERNDER STRUKTUR

Um leistungsmindernde Reibung zu bekämpfen, haben wir unser stärkstes, fortschrittlichstes Motorenöl weiter entwickelt: Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM.

In Tests konnte die Strukturveränderung des Öls auf molekularer Ebene beobachtet werden. Das Öl wurde mit einem Diamantstempel extrem verdichtet und mittels Röntgenstrahlen, die von Elektronen bei annähernder Lichtgeschwindigkeit ausgestoßen wurden, untersucht.

Dabei zeigte sich, dass **Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM** seine physikalische Struktur verändert und sich in Bereichen mit extremer Druckbelastung verstärkt, den Kontakt von Metall auf

Metall verhindert und die Reibung reduziert. Wenn der Druck nachlässt, kehrt das Öl in seinen fließfähigen Zustand zurück.

Unter Druck noch stärker: **Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM verändert seine Struktur** und reduziert leistungsmindernde Reibung um 20 %*.



*Durchschnittswert, Rundung auf die nächste ganze Zahl. Verglichen mit demselben Öl ohne Fluid TITANIUM. Auf die getesteten Produkte entfallen 75 % des Umsatzvolumens 2017.



CASTROL EDGE 0W-20 C5

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Wird unter Druck noch stärker und schützt Ihren Motor nachhaltig über das gesamte Ölwechselintervall
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung und zu niedrigeren Motortemperaturen bei

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CC94 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157615 |
| 15CC96 | 4 | 5l | Kanister | 4008177157660 |
| 15CC98 | - | 60l | Garagenfass | 4008177157608 |
| 15CC97 | - | 208l | Leihfass | 4008177157592 |

Spezifikationen

ACEA C5 • API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

Meets Chrysler MS 6395 • Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5006 • Opel OV0401547 • Meets Fiat 9.55535-CR1 • Meets Fiat 9.55535-GSX • Meets Ford WSS-M2C947-A, WSS-M2C947-B1 • GM dexos 1™ Approved-Gen 2 • MB-Freigabe 229.71

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15B1B2 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177141485 |
| 15B1B3 | 4 | 5l | Kanister | 4008177141492 |
| 15B1B4 | - | 20l | Kanister | 4008177141652 |
| 15B1B5 | - | 60l | Garagenfass | 4008177141669 |
| 15B1B6 | - | 208l | Leihfass | 4008177141676 |

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

VW 508 00/ 509 00 • Porsche C20

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DA96 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161896 |
| 15DA9B | 4 | 5l | Kanister | 4008177161919 |
| 15DA9A | - | 20l | Kanister | 4008177161834 |
| 15B78D | - | 60l | Garagenfass | 4008177144332 |
| 15DA97 | - | 208l | Leihfass | 4008177161858 |

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Volvo VCC RBS0-2AE

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DA96 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161896 |
| 15DA9B | 4 | 5l | Kanister | 4008177161919 |
| 15DA9A | - | 20l | Kanister | 4008177161834 |
| 15B78D | - | 60l | Garagenfass | 4008177144332 |
| 15DA97 | - | 208l | Leihfass | 4008177161858 |

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Volvo VCC RBS0-2AE

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DA96 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161896 |
| 15DA9B | 4 | 5l | Kanister | 4008177161919 |
| 15DA9A | - | 20l | Kanister | 4008177161834 |
| 15B78D | - | 60l | Garagenfass | 4008177144332 |
| 15DA97 | - | 208l | Leihfass | 4008177161858 |

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Volvo VCC RBS0-2AE

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DA96 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161896 |
| 15DA9B | 4 | 5l | Kanister | 4008177161919 |
| 15DA9A | - | 20l | Kanister | 4008177161834 |
| 15B78D | - | 60l | Garagenfass | 4008177144332 |
| 15DA97 | - | 208l | Leihfass | 4008177161858 |

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Volvo VCC RBS0-2AE

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DA96 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161896 |
| 15DA9B | 4 | 5l | Kanister | 4008177161919 |
| 15DA9A | - | 20l | Kanister | 4008177161834 |
| 15B78D | - | 60l | Garagenfass | 4008177144332 |
| 15DA97 | - | 208l | Leihfass | 4008177161858 |



CASTROL EDGE 0W-20 LL IV

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Hohes Kraftstoffeinsparungspotenzial und exzellente Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für Hybridfahrzeuge



CASTROL EDGE 0W-20 V

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Für den Einsatz in Fahrzeugen des Herstellers Volvo gemäß der Spezifikation Volvo VCC RBS0-2AE zugelassen
- Maximiert die kurz- und langfristige Motorleistung
- Reduziert Ablagerungen und verhindert deren Neubildung
- Bietet hervorragenden Schutz bei unterschiedlichen Fahrbedingungen und Temperaturen
- Steht für hervorragende Tieftemperatureigenschaften, d.h. ausgezeichnetes, verschleißarmes Kaltstartverhalten
- 0W-20 Viskosität als Basis für ein Höchstmaß an Kraftstoffeinsparpotenzial
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

MOTORENÖLE FÜR PKW



CASTROL EDGE 0W-30

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Übertrifft die höchsten Anforderungen der Premiumhersteller
- Erreicht durch hervorragende Fließeigenschaften schnell die empfindlichen Motorbauteile, insbesondere beim Kaltstart
- Auch über lange Wartungsintervalle maximale Performance
- Hohes Kraftstoffesparpotenzial, auch unter extremsten Betriebsbedingungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 1533F3 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177024856 |
| 1533DD | 4 | 5l | Kanister | 4008177024900 |
| 1533F6 | - | 20l | Kanister | 4008177122392 |
| 1533F4 | - | 60l | Garagenfass | 4008177122354 |
| 1533F5 | - | 208l | Leihfass | 4008177122361 |
| 216CCF | - | Minibulk | Tankware | - |

| |
|--|
| Spezifikationen |
| ACEA C3 • API SN |
| OEM Freigaben |
| MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • GM dexos2™ • Renault RN0700 / RN0710 |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL EDGE 0W-40 R

Castrol EDGE 0W-40 R ist ein vollsynthetisches Premium-Motorenöl speziell für leistungsstarke Renault Sport- und Alpine-Motoren. Es bietet:

- Reduzierung der leistungsmindernden Reibung unter allen Bedingungen und bei allen Geschwindigkeiten
- Zuverlässigen Verschleißschutz des Motors auch bei extremen Druckbelastungen und über das gesamte Ölwechselintervall
- Hohes Kraftstoffesparpotenzial und sehr gute Kaltstarteigenschaften

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D33B | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177159503 |
| 15D33C | 4 | 5l | Kanister | 4008177159510 |

| |
|-----------------------------|
| Spezifikationen |
| OEM Freigaben |
| RN17 RSA |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL EDGE 0W-40 A3/B4

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Für viele Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, die einen Motorenöl nach den internationalen Spezifikationen ACEA A3/B3, A3/B4 oder API SN/CF fordern
- Hochbelastbarer Schmierfilm für maximalen Verschleißschutz
- Erreicht durch hervorragende Fließeigenschaften schnell die empfindlichen Motorenbauteile, insbesondere beim Kaltstart
- Reibungsreduktion im Motor für maximale Leistung und Kraftstoffesparpotenzial
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15336D | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177074004 |
| 15338F | 4 | 4l | Kanister | 4008177077050 |
| 15337F | 4 | 5l | Kanister | 4008177074028 |
| 15337D | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177074028 |
| 15336A | - | 20l | Kanister | 4008177123887 |
| 15336C | - | 60l | Garagenfass | 4008177996221 |
| 15336B | - | 208l | Leihfass | 4008177145933 |
| 217A7C | - | Minibulk | Tankware | - |

| |
|--|
| Spezifikationen |
| ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN/CF |
| OEM Freigaben |
| VW 502 00 / 505 00 • MB-Freigabe 229.3 / 229.5 • Porsche A40 • Meets Ford WSS-M2C937-A |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL EDGE 5W-30 LL

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Autoherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15665F | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177111617 |
| 15669E | 4 | 5l | Kanister | 4008177111624 |
| 15667E | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177111624 |
| 15664C | - | 20l | Kanister | 4008177106989 |
| 15665C | - | 60l | Garagenfass | 4008177107016 |
| 15664F | - | 208l | Leihfass | 4008177107009 |
| 217B48 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • VW 504 00 / 507 00 • Porsche C30

Castrol Empfehlungen



CASTROL EDGE 5W-30 C1

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Automobilherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15B942 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177144776 |
| 15B943 | 4 | 5l | Kanister | 4008177144783 |
| 15B944 | - | 20l | Kanister | 4008177144790 |
| 15B945 | - | 60l | Garagenfass | 4008177144806 |
| 15B946 | - | 208l | Leihfass | 4008177144813 |

Spezifikationen

ACEA C1

OEM Freigaben

Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5005

Castrol Empfehlungen



CASTROL EDGE 5W-30 C3

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Wird unter Druck noch stärker und schützt den Motor nachhaltig
- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Automobilherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15530C | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177080388 |
| 1552FD | 4 | 5l | Kanister | 4008177080395 |
| 15DE44 | - | 20l | Kanister | 4008177098888 |
| 15530B | - | 60l | Garagenfass | 4008177098871 |
| 15531A | - | 208l | Leihfass | 4008177098895 |
| 217B37 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF

OEM Freigaben

VW 505 00 / 505 01 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • GM dexos2™ • Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen



CASTROL EDGE 5W-30 A5/B5

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Automobilherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15BAE7 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177146138 |
| 15BAE8 | 4 | 5l | Kanister | 4008177146145 |
| 15BAE9 | - | 20l | Kanister | 4008177146152 |
| 15BAEA | - | 60l | Garagenfass | 4008177146169 |
| 15BAEB | - | 208l | Leihfass | 4008177146176 |

Spezifikationen

ACEA A1/B1, A5/B5 • API SN/CF • ILSAC GF-4

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C913-C • Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5003

Castrol Empfehlungen

MOTORENÖLE FÜR PKW



CASTROL EDGE 5W-30 M

Castrol EDGE 5W-30 M ist ein TOP-END-Motorenöl mit folgenden Vorteilen:

- Maximiert die Leistungsfähigkeit des Motors
- Hohe Sauberkeit der Motorenteile, für volle Leistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch
- Schützt zuverlässig vor Verschleiß bei verschiedensten Betriebsbedingungen, Geschwindigkeiten und Temperaturen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Hervorragendes Kaltstartverhalten auch bei niedrigen Temperaturen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15BF68 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177151088 |
| 15BF6F | 6 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177151088 |
| 15BF69 | 4 | 4l | Kanister | 4008177151118 |
| 15BF6C | 4 | 5l | Kanister | 4008177151101 |
| 15BF6E | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177151101 |
| 15C44F | - | 20l | Kanister | 4008177152870 |
| 15BC8F | - | 60l | Garagenfass | 4008177148347 |
| 15B676 | - | 208l | Leihfass | 4008177145971 |
| 217F4D | - | Minibulk | Tankware | - |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| ACEA C3 • API SN PLUS | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 / 229.52 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL EDGE 5W-40 M

Castrol EDGE 5W-40 M ist die erste Wahl für Fahrer mit höchsten Anforderungen an die Motorleistung ihrer modernen Fahrzeuge, die starken Schutz durch Hochleistungsöle benötigen:

- Wird unter Druck noch stärker und schützt Ihren Motor nachhaltig
- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden - Autoherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D3AA | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177159817 |
| 15D3AB | 4 | 5l | Kanister | 4008177159824 |
| 15D3AC | - | 20l | Kanister | 4008177159831 |
| 15D3AE | - | 60l | Garagenfass | 4008177159596 |
| 15D3AD | - | 208l | Leihfass | 4008177159848 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| ACEA C3 • API SN | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| BMW Longlife-04 • Meets Fiat 9.55535-S2 • Porsche C40 • VW 511 00 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL EDGE SUPERCAR 10W-60

Castrol EDGE SUPERCAR 10W-60 mit Fluid TITANIUM Technologie ist die erste Wahl für Fahrer mit höchsten Anforderungen an die Motorleistung von Sport- und Rennwagen sowie für Hochleistungsmotoren neuester Generation.

- Wird unter Druck noch stärker und schützt den Motor nachhaltig
- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Automobilherstellern empfohlen
- Geringe Schaumbildung

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 1595CC | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177124174 |
| 1595CD | 4 | 4l | Kanister | 4008177124181 |
| 1595CE | 4 | 5l | Kanister | 4008177124198 |
| 1595DB | - | 20l | Kanister | 4008177124228 |
| 1595CF | - | 60l | Garagenfass | 4008177124211 |
| 1595DA | - | 208l | Leihfass | 4008177124204 |
| 15A00A | - | 1000l | Leihfass | 4008177132469 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN/CF | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| VW 501 01 / 505 00 • Freigegeben für BMW M-Modelle | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL EDGE 5W-40

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Automobilherstellern empfohlen
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 1535FA | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177025266 |
| 1535F3 | 4 | 4l | Kanister | 4008177077319 |
| 1535F1 | 4 | 5l | Kanister | 4008177025280 |
| 1535F6 | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177025280 |
| 1535FD | - | 20l | Kanister | 4008177996443 |
| 1535FB | - | 60l | Garagenfass | 4008177119729 |
| 1535FC | - | 208l | Leihfass | 4008177119736 |
| 217A99 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF

OEM Freigaben

VW 505 00/ 505 01 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 / 226.5 • Meets Fiat 9.55535-S2 • GM dexos2™ • Meets Ford WSS-M2C917-A • Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen



CASTROL EDGE TURBO DIESEL 5W-40

Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Reduziert leistungsmindernde Reibung bei allen Drehzahlen und Bedingungen
- Von unabhängiger Seite unter härtesten Bedingungen auf optimale Leistung getestet
- Von weltweit führenden Automobilherstellern empfohlen
- Reduziert Dieselmotorablagerungen, um das Ansprechverhalten des Motors zu optimieren

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 1535B5 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177077098 |
| 1535BD | 4 | 5l | Kanister | 4008177077142 |
| 1535B1 | - | 20l | Kanister | 4008177122347 |
| 1535B2 | - | 60l | Garagenfass | 4008177122330 |
| 1535B0 | - | 208l | Leihfass | 4008177996504 |
| 217A7D | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF

OEM Freigaben

VW 505 00/ 505 01 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 / 226.5 • Meets Ford WSS-M2C917-A • Renault RN0700 / RN0710 • GM dexos2™ • Meets Fiat 9.55535-S2

Castrol Empfehlungen



CASTROL EDGE LONGLIFE II 0W-30

Speziell für VW R5 TDI, Phaeton und Touareg mit V10-TDI-Motoren mit Longlife-Service (ohne Dieselpartikelfilter) bis Modelljahr 2006, die ein Motorenöl nach VW 506 01 fordern.

- Vollsyntheseöl für mehr Leistung im Vergleich zu konventionellen Ölen
- Bietet Sicherheit für maximale Effizienz und Leistungsabgabe des Motors über das gesamte Ölwechselintervall

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 1502BF | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177045608 |
| 1502C0 | - | 20l | Kanister | 4008177127151 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

VW 506 01

Castrol Empfehlungen



PRODUKTE FÜR PKW

CASTROL MAGNATEC STOP-START: NON-STOP-SCHUTZ UND KRAFTSTOFF- EINSPARUNG MIT JEDEM START*



IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



MAGNATEC STOP-START

*Im Vergleich zu einem 15W-40 Branchenreferenzöl



CASTROL MAGNATEC STOP-START 0W-20 GF

Die Betriebsbedingungen des Fahrzeuges (speziell Fzg. mit Stop-Start Technologie) werden durch Stau- und Kurzstreckenverkehr erheblich beeinflusst. Die neue MAGNATEC STOP-START Produktreihe beinhaltet die neue MAGNATEC Technologie. Die einzigartigen DUALOCK MAGNATEC Moleküle kombiniert mit hochmodernen Basisölen bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- bis zu 60 Liter Kraftstoffeinsparung pro Jahr³

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

³Vergleich mit einem SAE 15W-40 Industriereferenzöl

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15CBAE | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157172 |
| 15CBAF | - | 208l | Leihfass | 4008177157141 |
| 217FCA | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API SN • ILSAC GF-5

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15B3E4 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177142291 |
| 15B3E5 | 4 | 5l | Kanister | 4008177142307 |
| 15B75A | - | 20l | Kanister | 4008177143595 |
| 15B75B | - | 60l | Garagenfass | 4008177143601 |
| 15B3BD | - | 208l | Leihfass | 4008177142260 |

Spezifikationen

ACEA C2

OEM Freigaben

PSA B71 2312

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D607 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177160103 |
| 15D609 | 4 | 5l | Kanister | 4008177160127 |
| 15D603 | - | 20l | Kanister | 4008177160134 |
| 15D606 | - | 60l | Garagenfass | 4008177160158 |
| 15D604 | - | 208l | Leihfass | 4008177160141 |

Spezifikationen

ACEA C2

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C950-A

Castrol Empfehlungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CC53 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157363 |
| 15CC47 | 4 | 5l | Kanister | 4008177157356 |
| 15CC44 | - | 20l | Kanister | 4008177157479 |
| 15CC46 | - | 60l | Garagenfass | 4008177157493 |
| 15CC45 | - | 208l | Leihfass | 4008177157486 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Ford WSS-M2C948-B

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC STOP-START 0W-30 C2

Castrol MAGNATEC STOP-START bietet besonderen Schutz vor Stop-and-go-bedingtem Verschleiß.

- Hochwertige Grundöle und Verschleißschutzadditive sorgen für ein langes Motorenleben
- Reduzierte Sulfataschewerte zur Schonung der Abgasnachbehandlungssysteme
- 0W-Viskosität für ausgezeichnetes Kältefließverhalten und schnelle Durchölung des Motors
- Sehr gute Hochtemperaturstabilität, d.h. auch bei hohen Temperaturen bleibt der Schmierfilm belastbar



CASTROL MAGNATEC STOP-START 0W-30 D

Castrol MAGNATEC STOP-START bietet besonderen Schutz vor Stop-and-go-bedingtem Verschleiß.

- Entwickelt für die neuen Dieselmotoren mit EURO 6 Norm. Modelle: Ford Edge*, Ford Galaxy*, Ford Mondeo*, Ford S-Max*
- Bietet gegenüber dem SAE 5W-30 WSS-M2C913-D eine gute Kraftstoffersparnis und eine verlängerte Lebensdauer des Dieselpartikelfilters

*Für Fahrzeuge ab Modelljahr 2015 - nur für Dieselmotoren



CASTROL MAGNATEC STOP-START 5W-20 E

Non-Stop-Schutz und Kraftstoffersparnis mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit hochmodernen Basisölen schließen sich zu einem kraftvollen Schutzfeld zusammen und bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- bis zu 60 Liter Kraftstoffeinsparung pro Jahr³

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

³Vergleich mit einem SAE 15W-40 Industriereferenzöl getestet 2015 im EUDC (für Autobahn), EPY NYCC (für Stadtverkehr) und Castrol Ultra Idle Cycle (für Stau). Annahmen: 12.000 km durchschnittliche Jahreskilometerleistung mit 60 % Autobahn, 30 % Stadtverkehr und 10 % Stau. Die Ergebnisse können je nach Betriebsbedingungen und Fahrzeugtyp variieren.

MOTORENÖLE FÜR PKW



CASTROL MAGNATEC STOP-START 5W-30 S1

Castrol MAGNATEC STOP-START bietet besonderen Schutz vor Stop-and-go-bedingtem Verschleiß.

- Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl
- Hohe Sauberkeit der Motorenbauteile, für volle Leistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch
- Geringe Eindickung des Öles auch nach längerer Beanspruchung und hoher Temperatur
- Weniger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsverluste
- Schnelle Durchholung des Motors nach dem Start zwecks niedriger Verschleißwerte in der kritischen Warmlaufphase
- Unterstützt den Wirkungsgrad und die Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15C2BA | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177151972 |
| 15C2B6 | 4 | 5l | Kanister | 4008177151934 |
| 15C5B5 | - | 20l | Kanister | 4008177153952 |
| 15C2B2 | - | 60l | Garagenfass | 4008177151897 |
| 15C2B1 | - | 208l | Leihfass | 4008177151880 |

Spezifikationen

ACEA C2 • API SN

OEM Freigaben

Meets Fiat 9.55535-S1

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC STOP-START 5W-30 C2

Castrol MAGNATEC STOP-START bietet besonderen Schutz vor Stop-and-go-bedingtem Verschleiß.

- HC-Synthese Leichtlaufmotorenöl in Low Ash-Qualität für moderne Otto- und Dieselmotoren
- Für Fahrzeuge mit DPF von Citroën, Peugeot, Honda, Mitsubishi und Toyota
- Für schnelle Durchholung des Motors
- Reduzierter Kaltstartverschleiß durch sehr gute Kältefließigenschaften

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 1599DA | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177124587 |
| 1599DC | 4 | 5l | Kanister | 4008177124600 |
| 1599DD | - | 20l | Kanister | 4008177124617 |
| 1599CE | - | 60l | Garagenfass | 4008177124570 |
| 1599DB | - | 208l | Leihfass | 4008177124594 |
| 217CA0 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C2

OEM Freigaben

PSA B71 2290

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

Non-Stop-Schutz und Kraftstoffersparnis mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit hochmodernen Basisölen schließen sich zu einem kraftvollen Schutzfeld zusammen und bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- bis zu 60 Liter Kraftstoffeinsparung pro Jahr³

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

³Vergleich mit einem SAE 15W-40 Industriereferenzöl getestet 2015 im EUDC (für Autobahn), EPY NYCC (für Stadtverkehr) und Castrol Ultra Idle Cycle (für Stau). Annahmen: 12.000 km durchschnittliche Jahreskilometerleistung mit 60 % Autobahn, 30 % Stadtverkehr und 10 % Stau. Die Ergebnisse können je nach Betriebsbedingungen und Fahrzeugtyp variieren.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CA42 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157264 |
| 15CA44 | 4 | 5l | Kanister | 4008177157288 |
| 15CA3F | - | 20l | Kanister | 4008177157189 |
| 15CA41 | - | 60l | Garagenfass | 4008177157202 |
| 15CA40 | - | 208l | Leihfass | 4008177157196 |
| 217FBE | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA A1/B1, A5/B5 • API SN • ILSAC GF-5

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C913-C, WSS-M2C913-D

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC STOP-START 5W-30 A3/B4

Non-Stop-Schutz und Kraftstoffersparnis mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit hochmodernen Basisölen schließen sich zu einem kraftvollen Schutzfeld zusammen und bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- bis zu 60 Liter Kraftstoffeinsparung pro Jahr³

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

³Vergleich mit einem SAE 15W-40 Industriereferenzöl getestet 2015 im EUDC (für Autobahn), EPY NYCC (für Stadtverkehr) und Castrol Ultra Idle Cycle (für Stau). Annahmen: 12.000 km durchschnittliche Jahreskilometerleistung mit 60 % Autobahn, 30 % Stadtverkehr und 10 % Stau. Die Ergebnisse können je nach Betriebsbedingungen und Fahrzeugtyp variieren.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15C94C | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177155741 |
| 15C94D | 4 | 5l | Kanister | 4008177155758 |
| 15C950 | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177155758 |
| 15C94B | - | 60l | Garagenfass | 4008177155833 |
| 15C94A | - | 208l | Leihfass | 4008177155826 |
| 217FC5 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SL

OEM Freigaben

VW 502 00 / 505 00 • MB Freigabe 229.3 / 229.5 / 226.5 • Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

Castrol MAGNATEC STOP-START bietet besonderen Schutz vor Stop-and-go-bedingtem Verschleiß.

- Modernes HC-Syntheseöl für Hightec-Fahrzeuge
- Sorgt für schnelle Durchölung des Motors sofort nach dem Start
- Überlegene Kaltstarteigenschaften
- Für Volkswagen, Audi, BMW, Mercedes-Benz und Opel

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15D611 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177160301 |
| 15D610 | 4 | 4l | Kanister | 4008177160295 |
| 15D612 | 4 | 5l | Kanister | 4008177160318 |
| 15D664 | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177160318 |
| 15D60F | - | 20l | Kanister | 4008177160196 |
| 15D60E | - | 60l | Garagenfass | 4008177160189 |
| 15D60D | - | 208l | Leihfass | 4008177160172 |
| 21806D | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN

OEM Freigaben

MB Freigabe 226.5 / 229.31 / 229.51 • Renault RN0700 / RN0710 • BMW Longlife-04 • Meets Fiat 9.55535-S3

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC 5W-30 DX

Castrol Magnatec für hervorragender Verschleißschutz schon in der kritischen Start- und Warmlaufphase.

- Einsetzbar in Benzinmotoren, für die der Hersteller ein 5W-30 Motorenöl mit einer API SN, ILSAC GF-5 oder älteren Spezifikation empfiehlt
- Ebenfalls geeignet für Motoren, die ein GM/Opel dexos1™ 5W-30 Öl vorschreiben

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15C31F | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177152627 |
| 15C323 | 4 | 5l | Kanister | 4008177152665 |
| 15C325 | - | 20l | Kanister | 4008177152795 |
| 15C326 | - | 60l | Garagenfass | 4008177152801 |
| 15C327 | - | 208l | Leihfass | 4008177152818 |

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 2*
*GM dexos1™ Gen 2: D10307HD082

Castrol Empfehlungen



CASTROL MAGNATEC 5W-40 C3

Non-Stop-Schutz mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit hochmodernen Basisölen schließen sich zu einem kraftvollen Schutzfeld zusammen und bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- einzigartige und patentierte Motorenschutztechnologie

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15C9C7 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177155581 |
| 15C9CA | 4 | 4l | Kanister | 4008177155598 |
| 15C9CB | 4 | 5l | Kanister | 4008177155604 |
| 15C9C4 | - | 20l | Kanister | 4008177155550 |
| 15C9C6 | - | 60l | Garagenfass | 4008177155574 |
| 15C9C5 | - | 208l | Leihfass | 4008177155567 |
| 216D5F | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN

OEM Freigaben

MB-Freigabe 229.31 • BMW Longlife-04 • Meets Fiat 9.55535-S2 • Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen



PRODUKTE FÜR PKW

WELTPREMIERE: DUALOCK-TECHNOLOGIE REDUZIERT DEN MOTORVERSCHLEISS UM 50%*



IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



MAGNATEC

* Getestet gegen die API SN Verschleißgrenze im Sequenzttest IVA und die ACEA Verschleißgrenze im OM646LA-Test.



CASTROL MAGNATEC DIESEL 5W-40 DPF

Castrol Magnatec für hervorragenden Verschleißschutz schon in der kritischen Start- und Warmlaufphase.

- HC-Synthese Leichtlaufmotorenöl
- Hohe Sauberkeit der Motorenteile, für volle Leistung bei niedrigem Kraftstoffverbrauch
- Geringe Eindickung des Öles auch nach längerer Beanspruchung und hoher Temperatur
- Weniger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsverluste
- Schnelle Durchölung des Motors nach dem Start und somit geringstmöglicher Verschleiß in der Warmlaufphase
- Unterstützt aufgrund seiner aschearmen Formulierung die Wirksamkeit und Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 1502B8 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177024603 |
| 15C4AA | 4 | 4l | Kanister | 4008177153303 |
| 1502BA | 4 | 5l | Kanister | 4008177024610 |
| 150A5F | - | 20l | Kanister | 4008177124563 |
| 150A60 | - | 60l | Garagenfass | 4008177080227 |
| 150A5E | - | 208l | Leihfass | 4008177080210 |

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF

OEM Freigaben

VW 505 00/ 505 01 • MB-Freigabe 229.31 • Meets Ford WSS-M2C917-A • Meets Fiat 9.55535-S2 • GM dexos2™

Castrol Empfehlungen

| |
|--|
| |
| |



CASTROL MAGNATEC 10W-40 A3/B4

Non-Stop-Schutz mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit hochmodernen Basisölen schließen sich zu einem kraftvollen Schutzfeld zusammen und bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- einzigartige und patentierte Motorenschutztechnologie

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CA1E | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157035 |
| 15CA1F | 4 | 4l | Kanister | 4008177157042 |
| 15CA20 | 4 | 5l | Kanister | 4008177157059 |
| 15CA1D | - | 60l | Garagenfass | 4008177156816 |
| 15CA1C | - | 208l | Leihfass | 4008177156809 |
| 217FB3 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN

OEM Freigaben

VW 501 01 / 505 00 • Meets Fiat 9.55535-D2 • Renault RN0700 / RN0710 • MB-Freigabe 226.5

Castrol Empfehlungen

| |
|--|
| |
|--|



CASTROL MAGNATEC DIESEL 10W-40 B4

Non-Stop-Schutz mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit moderner Dieselschutztechnologie schließen sich zu einem kraftvollen Schutzfeld zusammen und bieten:

- eine optimale Verschleißschutzschicht
- eine Reduzierung des Verschleißes um 50 % in der Warmlaufphase¹ und im Stop-Start-Betrieb²
- einzigartige und patentierte Motorenschutztechnologie

¹Getestet vs. Sequence IVA API SN Verschleißlimit.

²Getestet vs. CEC OM646LA ACEA Verschleißlimit.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CA2A | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177155673 |
| 15CA2C | 4 | 5l | Kanister | 4008177155697 |

Spezifikationen

ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN

OEM Freigaben

VW 501 01 / 505 00 • MB-Freigabe 226.5 • Meets Fiat 9.55535-D2 • Renault RN0700 / RN0710

Castrol Empfehlungen

| |
|--|
| |
| |

CASTROL GTX ULTRACLEAN

DAS MOTORENÖL, DAS IHREN MOTOR UM 50 % SAUBERERER HÄLT

ANSPRUCHSVOLLE FAHRBEDINGUNGEN

Sequence VG Test

Der Sequence VG Motortest ist Teil der Motorenölspezifikationen API SN und ILSAC GF-5. Bei dem Test wird Kraftstoff, der für die Begünstigung einer Schlamm- bildung entwickelt wurde, mit hohen Temperaturstufen kombiniert, um die Bildung von Ablagerungen zu beschleunigen. Dieser Test ist eine hervorragende Simulation von anspruchsvollen Fahrbedingungen.

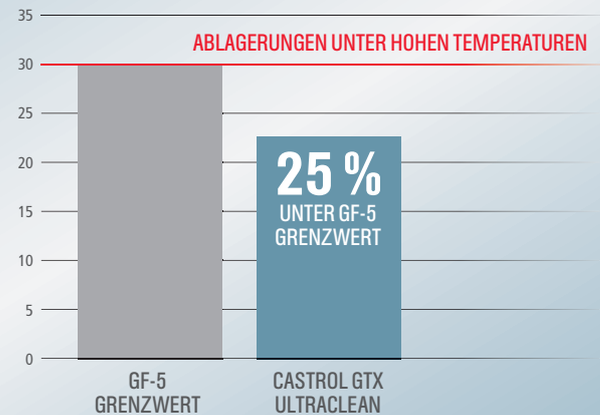


HITZE

TEOST-Test

Castrol GTX ULTRACLEAN-Formulierungen wurden im Oxidationstest TEOST 33C getestet, der eine Ablagerungs- bildung in Motorenölen unter hohen Temperaturen simuliert und Teil der Industriespezifikation ILSAC GF-5 ist.

Castrol GTX ULTRACLEAN schnitt in diesem Test hervorragend ab – bis zu 25 % besser als der Grenzwert von ILSAC GF-5.



CASTROL GTX ULTRACLEAN 10W-40 A3/B4

Produktspezifikationen

- SAE 10W-40
- ACEA A3/B3, A3/B4
- API SN
- MB-Freigabe 229.1
- VW 501 01/ 505 00
- meets Fiat 9.55535-D2/G2

OEMs

- Fiat
- Hyundai/Kia
- Mercedes-Benz
- SEAT
- ŠKODA
- Volkswagen



IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.


GTX
ULTRACLEAN

CASTROL GTX ULTRACLEAN: DAS MOTORENÖL, DAS DIE SAUBERKEIT IHRES MOTORS UM 50 % ERHÖHT*

Motoren leisten heute Schwerstarbeit. Und je älter das Fahrzeug ist, desto schwieriger kann es werden, den Anforderungen zu entsprechen. Fahrten mit schwerer Beladung, Abschleppen, lange Autobahnfahrten und Leerlaufphasen während man auf die Familie wartet – all das sind anspruchsvolle Fahrbedingungen. Diese können zu hohen Motortemperaturen sowie zur Ansammlung von Rückständen von verbranntem und unverbranntem Kraftstoff im Öl führen. Als Folge kann Schwarzschlamm entstehen, der die Lebensdauer des Motors verkürzt. Dank seiner speziellen HC-Synthese-Technologie zersetzt GTX ULTRACLEAN vorhandene Ablagerungen, schützt den Motor vor neuer Verschmutzung und bietet im Vergleich zu strengen Industriestandards einen um 50 % höheren Schutz vor Schlammablagerung*.



Beispielhafte Darstellung des Erscheinungsbildes beim Seq. VG Schlammtest für CASTROL GTX ULTRACLEAN (links) im Vergleich mit einem bestehenden SL-Öl (rechts)

* 50 % sauberer als der Industriestandard gemäß Messung im API SN Sequence VG Schlamm-Test



CASTROL GTX ULTRACLEAN 10W-40 A3/B4

GTX Ultraclean bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorsauberkeit. Erschwerte Betriebsbedingungen, erhöhte Betriebstemperaturen und schlechte Treibstoffqualität können die Bildung von Ablagerungen im Motorölkreislauf begünstigen. Castrol GTX ULTRACLEAN beugt Ablagerungen vor und kann durch seine aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- High Performance Mehrbereichsmotorenöl auf Mineralölbasis mit Synthesanteilen für Benzin- und Dieselmotoren
- Bietet eine um 50 % bessere Motorsauberkeit als der derzeit gültige API Industriest*
- Sehr guter Schutz vor Ablagerungsbildung infolge hoher Temperaturen
- Hochwertige Grundöle und Verschleißschutzadditive für hohe Motorlaufleistungen
- Geringe Oxidationsneigung bei hohen Temperaturen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15A4CF | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177135095 |
| 15A4D4 | 4 | 5l | Kanister | 4008177133886 |
| 15A4D7 | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177133886 |
| 15A4DA | - | 20l | Kanister | 4008177133824 |
| 15A4DB | - | 60l | Garagenfass | 4008177133800 |
| 15A4DC | - | 208l | Leihfass | 4008177133794 |
| 217CFD | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen
ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN

OEM Freigaben
Meets Fiat 9.55535-D2, 9.55535-G2 • MB-Freigabe 229.1 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 501 01 / 505 00

Castrol Empfehlungen

CASTROL GTX:



CASTROL GTX 5W-30 RN17

Castrol GTX 5W-30 RN17 ist ein High Performance Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren. Mit seiner speziellen Castrol GTX Double Action Formulierung löst es bestehenden Schlamm im Motor an und verringert die Neubildung.

- hervorragende Motorsauberkeit*
- hohe Oxidationsstabilität
- erstklassige Basisöle und Verschleißschutzwirkstoffe für eine lange Lebensdauer des Motors
- Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme

* im Vergleich zum Industriestandard ACEA

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15CC2F | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157325 |
| 15CC30 | 4 | 5l | Kanister | 4008177157332 |
| 15CC31 | - | 20l | Kanister | 4008177157295 |
| 15CC32 | - | 60l | Garagenfass | 4008177157301 |
| 15CC33 | - | 208l | Leihfass | 4008177157318 |
| 217FDE | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

RN17

Castrol Empfehlungen

MOTORENÖLE FÜR PKW



CASTROL GTX 5W-30 C4

Die Double Action Formula Technologie der GTX Produktreihe bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorensauberkeit. Sie beugt Ablagerungen vor und kann durch ihre aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- Sehr hohe Motorensauberkeit*
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr guten Schutz vor Hochtemperaturablagerungen

* gegenüber ACEA C4-Vorgaben

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15900D | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177122170 |
| 15901B | 4 | 5l | Kanister | 4008177122200 |
| 15A26A | - | 20l | Kanister | 4008177133077 |
| 15C788 | - | 60l | Garagenfass | 4008177154607 |
| 15900E | - | 208l | Leihfass | 4008177122224 |
| 217C88 | - | Minibulk | Tankware | - |

| Spezifikationen |
|--------------------------------------|
| ACEA C4 |
| OEM Freigaben |
| MB-Freigabe 226.51 • Renault RN 0720 |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL GTX 5W-40 A3/B4

PKW Motorenöl mit Anti-Schlamm Technologie. Die Double Action Technologie von Castrol GTX befreit den Motor von alten Ablagerungen und sorgt gleichzeitig für besseren Schutz vor Schwarzschlamm.* Sorgen Sie mit Castrol GTX für eine verlängerte Lebensdauer des Motors.

- Motorenöl auf Synthesebasis mit High SAPS Additivtechnologie
- Um 25 % höhere Motorensauberkeit**
- Hohe Oxidationsstabilität
- Erstklassige Basisöle und Verschleißschutzwirkstoffe für eine lange Lebensdauer des Motors
- reduziert Ölverbrauch

* Verglichen mit den Industriestandards API SL oder ACEA A3/B4 Spezifikationen.
** Vergleich zu ACEA A3/B4, API SM Sequence VG Industrie-Standard

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15218E | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177075452 |
| 15218F | 4 | 5l | Kanister | 4008177075469 |
| 15219A | 24 | 5l | Chep-Display-Palette | 4008177075469 |
| 15A551 | - | 60l | Garagenfass | 4008177134357 |
| 15A552 | - | 208l | Leihfass | 4008177134364 |
| 21797B | - | Minibulk | Tankware | - |

| Spezifikationen |
|---|
| ACEA A3/B3, A3/B4 • API SM/CF |
| OEM Freigaben |
| MB-Freigabe 229.3 • VW 502 00 / 505 00 • BMW Longlife-01 • Renault RN 0700 / RN0710 |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL GTX 15W-40 A3/B3

PKW Motorenöl mit Anti-Schlamm Technologie. Die Double Action Technologie von Castrol GTX befreit den Motor von alten Ablagerungen und sorgt gleichzeitig für besseren Schutz vor Schwarzschlamm.* Sorgen Sie mit Castrol GTX für eine verlängerte Lebensdauer des Motors.

- Gute Hochtemperaturstabilität, d.h. auch bei hohen Temperaturen bleibt der Schmierfilm belastbar und druckstabil
- Hohe Schmierversicherheit und guter Verschleißschutz durch sorgfältig zusammengestelltes Additivpaket
- Hält den Motor sauber und bietet Zuverlässigkeit für viele Kilometer
- Katalysatorschonend durch niedrigen Phosphorgehalt

* Verglichen mit den Industriestandards API SL oder ACEA A3/B3 Spezifikationen.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 1518B5 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177075049 |
| 14C19F | 4 | 5l | Kanister | 4008177047602 |
| 14BBF6 | - | 60l | Garagenfass | 4008177122088 |
| 14C196 | - | 208l | Leihfass | 4008177958076 |

| Spezifikationen |
|--|
| ACEA A3/B3 • API SN |
| OEM Freigaben |
| VW 501 01 / 505 00 • MB-Freigabe 229.1 • Meets Fiat 9.55535-D2 |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL GTX 5W-30 A5/B5

Die Double Action Formula Technologie der GTX Produktreihe bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorensauberkeit. Sie beugt Ablagerungen vor und kann durch ihre aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- Synthetisches High Performance Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren
- Sehr hohe Motorensauberkeit*
- Hohe Oxidationsstabilität
- Erstklassige Basisöl- und Additivwahl für eine lange Lebensdauer des Motors
- Geringer Ölverbrauch
- Schutz der Abgasreinigungssysteme, z. B. des Dieselpartikelfilters

* im Vergleich zum Industriestandard API SN und ACEA C3

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15BE05 | - | 20l | Kanister | 4008177149542 |
| 15C367 | - | 60l | Garagenfass | 4008177152016 |
| 15BE04 | - | 208l | Leihfass | 4008177149344 |

| Spezifikationen |
|---|
| ACEA A5/B5 • API SL • ILSAC GF-4 |
| OEM Freigaben |
| Meets Ford WSS-M2C-913A, WSS-M2C-913B, WSS-M2C-913C, WSS-M2C-913D |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL GTX 5W-30 C2

Die Double Action Formula Technologie der GTX Produktreihe bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorensauberkeit. Sie beugt Ablagerungen vor und kann durch ihre aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- Sehr hohe Motorensauberkeit*
- Hohe Oxidationsstabilität
- Geringer Ölverbrauch
- Erstklassige Basisöl- und Additivauswahl für eine lange Motorenlebensdauer

* im Vergleich zu ACEA C2 Industrie Limits

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15BDFA | - | 20l | Kanister | 4008177149535 |
| 15C366 | - | 60l | Garagenfass | 4008177152009 |
| 15BDF9 | - | 208l | Leihfass | 4008177149528 |

| Spezifikationen | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| ACEA C2 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| PSA B71 2290 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL GTX 5W-30 C3

Die Double Action Formula Technologie der GTX Produktreihe bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorensauberkeit. Sie beugt Ablagerungen vor und kann durch ihre aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- High Performance Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren
- Sehr hohe Motorsauberkeit*
- Hohe Oxidationsstabilität
- Erstklassige Basisöle und Verschleißschutzwirkstoffe für eine lange Lebensdauer des Motors
- Geringer Ölverbrauch
- Schutz der Abgasreinigungssysteme, z. B. des Dieselpartikelfilters

* im Vergleich zum Industriestandard API SN und ACEA C3

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-------------|---------------|
| 15DAFE | - | 20l | Kanister | 4008177161988 |
| 15DAFF | - | 60l | Garagenfass | 4008177161995 |
| 15DC03 | - | 208l | Leihfass | 4008177162879 |
| 2180C4 | - | Minibulk | Tankware | - |

| Spezifikationen | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ACEA C3 • API SP | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| VW 504 00 / 507 00 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • Porsche C30 • BMW Longlife-04 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL GTX 5W-30 MP

Die Double Action Formula Technologie der GTX Produktreihe bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorensauberkeit. Sie beugt Ablagerungen vor und kann durch ihre aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- Synthetisches High Performance Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren
- Sehr hohe hohe Motorsauberkeit*
- Hohe Oxidationsstabilität
- Erstklassige Basisöl- und Additivauswahl für eine lange Lebensdauer des Motors
- Geringer Ölverbrauch
- Schutz der Abgasreinigungssysteme, z. B. des Dieselpartikelfilters

* im Vergleich zum Industriestandard API SN und ACEA C3

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15BA57 | - | 20l | Kanister | 4008177145230 |
| 15C33C | - | 60l | Garagenfass | 4008177151866 |
| 15BA58 | - | 208l | Leihfass | 4008177145247 |

| Spezifikationen | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ACEA C3 • API SN/CF | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| GM dexos2™ • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL GTX 5W-40 MV

Die Double Action Formula Technologie der GTX Produktreihe bietet herausragende Leistung in Bezug auf Motorensauberkeit. Sie beugt Ablagerungen vor und kann durch ihre aussergewöhnliche Detergent Additivierung bestehende Ablagerungen lösen.

- Synthetisches High Performance Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren
- Sehr hohe hohe Motorsauberkeit*
- Hohe Oxidationsstabilität
- Erstklassige Basisöl- und Additivauswahl für eine lange Lebensdauer des Motors
- Geringer Ölverbrauch
- Schutz der Abgasreinigungssysteme, z. B. des Dieselpartikelfilters

* im Vergleich zum Industriestandard API SN und ACEA C3

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15DED5 | - | 20l | Kanister | 4008177168345 |
| 15DED7 | - | 60l | Garagenfass | 4008177168369 |
| 15DED6 | - | 208l | Leihfass | 4008177168352 |

| Spezifikationen | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ACEA C3 • API SN/CF | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| GM dexos2™ • Renault RN0700 / RN0710 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 / 226.5 • Meets Fiat 9.55535-S2 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |

ersetzt Castrol GTX 5W-40 C3



DIE RICHTIGE FORMEL FÜR IHREN ERFOLG

LKW-Motoren haben dank neuer Technologien bis zu 30 % mehr Drehmoment. Das führt zu höheren Temperaturen und Druckbelastungen im Motor. Dies belastet das Motorenöl stärker, kann es früher an seine Belastungsgrenze bringen und so die Einsatzdauer verkürzen. Castrol VECTON mit System Pro Technology™ bietet eine bis zu 45-prozentige Leistungsreserve*, für mehr Sicherheit über das gesamte Ölwechselintervall.

*Im Vergleich zu API- und ACEA-Anforderungen und basierend auf Tests mit 81 % des gesamten weltweiten Verkaufsvolumens an Castrol VECTON Produkten im Zeitraum März 2016 bis März 2017.

IT'S MORE THAN JUST OIL.
IT'S LIQUID ENGINEERING.™


VECTON
www.castrol.com/vecton

CASTROL PRODUKTE FÜR NUTZFAHRZEUGE



MOTORENÖLE

Seite 24-27

SCHMIERSTOFFE FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

Seite 28-29



MOTORENÖLE FÜR NUTZFAHRZEUGE



CASTROL VECTON LONG DRAIN

5W-30 FA-4/F8

Castrol Vecton Long Drain 5W-30 FA-4/F8 mit System Pro Technology™ ist ein Hochleistungs-Nutzfahrzeugmotorenöl auf HC-Synthesebasis für verlängerte Wechselintervalle bei den neuesten Dieselmotoren europäischer Hersteller (inkl. Euro VI). Speziell entwickelt für die Treibstoffeinsparungslimits der MB-Freigabe-228.61.

- Ausgelegt für moderne NFZ Motoren mit Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. DPF, SCR, etc.)
- Nicht rückwärtskompatibel zu älteren API Klassifikationen. Bitte Herstellervorschriften laut Wartungshandbuch beachten
- Bietet bis zu 45 % Extra Performance Reserve (EPR)*
- Alle VECTON Produkte sind gemäß höchsten globalen Standard PAS2060 als CO2-neutral zertifiziert

* EPR ist ein Durchschnitt, um den es die API und ACEA Industrieanforderungen übertrifft - basierend auf Test von 81 % der Vecton Produktreihe (12 monatiges Verkaufsvolumen bis März 2017)

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15D0AA | - | 208l | Leihfass | 4008177158988 |
| 217FF4 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API FA-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.61

Castrol Empfehlungen



CASTROL VECTON FUEL SAVER

5W-30 E6/E9

Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9 ist ein Low SAPS Nutzfahrzeugmotorenöl mit der einzigartigen System 5 Technology™, die je nach Messwertkategorie eine bis zu 45 % bessere Leistung bietet. * Alle Castrol Vecton Produkte werden CO2-neutral produziert (PAS 2060 Standard).

- Verringert die Öleindickung und bietet hierdurch Kraftstoffeinsparpotenzial
- Verringert die Bildung von Ablagerungen im Kolbenringbereich und reduziert hierdurch den Ölverbrauch
- Leistungsstarke Detergent-/Dispersant-Additivierung ermöglicht lange Ölwechselintervalle
- Reduzierung von Verschleiß und Korrosion führen zu einer längeren Bauteil Lebensdauer
- Hohe Motorensauberkeit ermöglicht volle Leistung über das gesamte Ölwechselintervall

* In unabhängigen Labortests hat unsere Castrol Vecton-Produktreihe bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API- und ACEA-Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbensauberkeit, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 159CAC | 4 | 5l | Kanister | 4008177128318 |
| 159CAA | - | 20l | Kanister | 4008177128332 |
| 159CAB | - | 208l | Leihfass | 4008177128349 |
| 217B1B | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E6/E7/E9 • API CJ-4 • JASO DH-2

OEM Freigaben

MAN M 3477, M 3677, M 3271-1 • MTU Oil Category 3.1 • Volvo VDS-4 / CNG • Renault RLD-3 • Mack EO-M Plus, EO-O Premium Plus, EO-N Premium Plus • Cat ECF-3 • Deutz DQC IV-10 LA • Scania LDF-4

Castrol Empfehlungen

For Iveco trucks requiring ACEA E6, E7, E9 • Meets DAF PX Euro VI requirements



CASTROL VECTON FUEL SAVER 5W-30 E7

Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E7 ist ein vollsynthetisches Nutzfahrzeugmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche bis zu 45 % bessere Leistung bietet. * Alle Castrol Vecton Produkte werden CO2-neutral produziert (PAS 2060 Standard).

- Vermindert Öleindickung und bietet somit ein hohes Treibstoffeinsparungspotential
- Bietet hohe Kolbensauberkeit, welche u.a. zu reduziertem Ölverbrauch führt
- Hervorragende Detergent-/Dispersant-Additivierung bietet lange Ölwechselintervalle
- Reduzierter Verschleiß und Korrosion führen zu langer Bauteil-Lebensdauer
- Sehr hohe Motorensauberkeit sorgt für volle Leistung über die gesamte Lebensdauer

* In unabhängigen Labortests hat unsere Castrol Vecton-Produktreihe bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API- und ACEA-Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbensauberkeit, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 154C34 | - | 20l | Kanister | 4008177083037 |
| 154C32 | - | 208l | Leihfass | 4008177083013 |
| 217B1D | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E4/E7

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.5 • MAN M 3277 • Volvo VDS-3 • Renault RLD-2 • DCQ III-10 • Mack EO-N • MTU Oil Category 3 • Cummins CES 20077 • Scania LDF-3

Castrol Empfehlungen



CASTROL VECTON LONG DRAIN 10W-40 E7

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 ist ein vielseitig einsetzbares Nutzfahrzeugmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™, welche je nach Meßwertkategorie eine bis zu 45 % bessere Leistung bietet.* Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E7 wurde speziell für verlängerte Ölwechselintervalle entwickelt.

Alle Vecton Produkte werden CO2-neutral produziert (PAS 2060 Standard).

- Verringert die Bildung von Ablagerungen im Kolbenringbereich und reduziert hierdurch den Ölverbrauch
- Leistungsstarke Detergent-/Dispersant-Additivierung ermöglicht lange Ölwechselintervalle
- Reduzierung von Verschleiß und Korrosion führen zu einer längeren Bauteil-Lebensdauer
- Hohe Motorensauberkeit ermöglicht volle Leistung über das gesamte Ölwechselintervall

* In unabhängigen Labortests hat unsere Castrol Vecton-Produktreihe bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API- und ACEA-Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbensauberkeit, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 15B357 | 4 | 5l | Kanister | 4008177144936 |
| 15B351 | - | 20l | Kanister | 4008177145131 |
| 15B355 | - | 208l | Leihfass | 4008177144912 |
| 217AFF | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E4/E7 • API CF

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.5 • MAN M 3277 • Renault RLD-2 • Volvo VDS-3 • MTU Oil Category 3 • Mack EO-N • DQC III-10 • Scania LDF-3

Castrol Empfehlungen

Meets DAF requirements



CASTROL VECTON LONG DRAIN 10W-40 E6/E9

Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9 ist ein vollsynthetisches Low-SAPS-Motorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™ für bis zu 45 % höhere Leistung.* Castrol Vecton Long Drain 10W-40 E6/E9 ermöglicht längere Ölwechselintervalle in den neuesten Dieselmotoren nach Euro-6-Norm. Außerdem kann es in emissionsarmen Lastkraftwagen und Bussen nach Euro-4- und Euro-5-Norm verwendet werden, insbesondere in Fahrzeugen, die ein Low-SAPS-Öl benötigen, und in älteren Straßen- und Offroad-Fahrzeugen und Geräten, die dieses Leistungsniveau erfordern. Alle Vecton Produkte werden CO2-neutral produziert (PAS 2060 Standard).

- Wirkt schädlichen Säuren entgegen, die sich beim Betrieb des Motors bilden und behält während des gesamten Ölwechselintervalls die alkalische Reserve
- Wirkt dem Verschleiß kritischer Motorkomponenten entgegen
- Wirkt Kolbenablagerungen entgegen – auch unter extremen Betriebsbedingungen
- Ist durch Mercedes Benz, MAN, Renault, Volvo und Deutz entsprechend deren jeweiligen Spezifikationen für Ölwechselintervalle bis zu 100.000 km zugelassen**

* In unabhängigen Labortests hat unsere Castrol Vecton-Produktreihe bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API- und ACEA-Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbensauberkeit, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

** Die tatsächlich erforderlichen Ölwechselintervalle hängen von Motortyp, Betriebsbedingungen, Wartungsverlauf, Einsatz von On-Board-Diagnosesystemen sowie der Kraftstoffqualität ab.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 15B34C | 4 | 5l | Kanister | 4008177144998 |
| 15B346 | - | 20l | Kanister | 4008177145155 |
| 15B34A | - | 208l | Leihfass | 4008177144981 |
| 15B349 | - | 1000l | Leihfass | 4008177144974 |
| 217AFD | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E6/E7/E9 • API CJ-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.51 • MAN M 3477, M 3271-1 • Volvo VDS-4.5, VDS-4, CNG • Renault RLD-3 • MTU Ölkategorie 3.1 • DQC IV-10 LA • Mack EOS-4.5/EO-O Premium Plus • Cat ECF-3 • JASO DH-2 • Cummins CES 20081

Castrol Empfehlungen

For Iveco trucks requiring ACEA E6, E7, E9 • Meets DAF Euro VI requirements



MOTORENÖLE FÜR NUTZFAHRZEUGE



CASTROL VECTON 15W-40 CK-4/E9

Castrol Vecton 15W-40 CK-4/E9 ist ein Hochleistungs-NFZ-Dieselmotorenöl mit der einzigartigen System Pro Technology™ für bis zu 45 % höhere Leistung.* Es kann in 4-Takt Dieselmotoren mit oder ohne Abgasrückführung (EGR) eingesetzt werden. Ein Einsatz in Fahrzeugen ist möglich, welche mit Dieselpartikelfilter (DPF) und/oder Selektiver Katalytischer Reduktion (SCR) ausgerüstet sind (beachten Sie bitte die jeweiligen Herstellervorschriften laut Wartungshandbuch). Alle Vecton Produkte werden CO₂-neutral produziert (PAS 2060 Standard).

Castrol Vecton's System Pro Technology™ bietet hohe Leistungsreserven und bietet u.a. folgende Vorteile:

- Vermindert Oxidation und Ablagerungen
- Neutralisiert saure Bestandteile
- Viskositätsstabilität über die gesamte Einsatzdauer

* In unabhängigen Labortests hat die Castrol Vecton-Produktreihe bis zu 45 % bessere Ergebnisse als die jeweils gültigen API- und ACEA-Industrie-Limits in den Bereichen Öleindickung, Kolbensauberkeit, Ruß-Handling, Verschleiß und Korrosion erzielt.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15C373 | - | 20l | Kanister | 4008177152054 |
| 15C302 | - | 208l | Leihfass | 4008177151613 |

Spezifikationen

ACEA E9 • API CK-4 • JASO DH-2

OEM Freigaben

CAT ECF-3 • Cummins CES 20086 • DDC DFS 93K222 • Deutz DQC III-10LA • Mack EOS-4.5 • MB-Freigabe 228.31 • MTU Oil Category 2.1 • RVI RLD-3 • Volvo VDS-4.5

Castrol Empfehlungen



CASTROL CRB TURBOMAX 10W-40 E4/E7

Castrol CRB Turbomax 10W-40 E4/E7 mit DuraShield Boosters™ ist ein modernes Öl für Nutzfahrzeug-Dieselmotoren der Abgasnormen Euro 1 bis Euro 5. Das Öl kann in Motoren ohne Partikelfilter, in manchen Motoren mit Abgasrückführung und bestimmten Motoren mit SCR-Katalysator zur Reduktion von Stickoxiden eingesetzt werden.

- Bis zu 40 % besserer Verschleißschutz* für eine lange Motorenlebensdauer
- Vermindert Rußablagerungen bei hoher Motorbelastung und schützt Oberflächen vor Verschleiß
- Bildet auch unter anspruchsvollen Bedingungen einen stabilen Schutzfilm auf sich bewegenden Metalloberflächen

* Durchschnittliche Verschleißparameter bei Industriestandard-Tests im Vergleich zu den Mindestanforderungen.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 15BA25 | - | 20l | Kanister | 4008177145438 |
| 15BA4B | - | 60l | Leihfass | 4008177145254 |
| 15BA27 | - | 208l | Leihfass | 4008177145278 |
| 217EC3 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E4/E7 • API CF

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.5 • MAN M 3277 • Volvo VDS-3 • Renault RVI RLD-2 • Cummins CES 20077, CES 20078 • MTU Oil Category 3 • JASO DH-1 • Deutz DQC II-10 • MACK EO-N • DDC Powerguard 93K215

Castrol Empfehlungen



CASTROL CRB MULTI 15W-40 CI-4/E7

Zuverlässiger Schutz für NFZ-Motoren. Castrol CRB Multi 15W-40 CI-4/E7 ist ein vielseitig einsetzbares Dieselmotorenöl für Nutzfahrzeuge. Es eignet sich für die Verwendung in Saug- und Turbo-Dieselmotoren mit und ohne EGR.

- Im Öl enthaltene Reinigungszusätze binden Partikel, die sich auf den Oberflächen im Motor ansammeln. Dadurch wird die Bildung von Ablagerungen reduziert
- Enthält Antioxidantien, um chemische Reaktionen zu reduzieren, die zu Öleindickung führen können

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 15BA1A | - | 20l | Kanister | 4008177145469 |
| 15BA1F | - | 60l* | Leihfass | 4008177145490 |
| 15BA1D | - | 208l | Leihfass | 4008177145483 |
| 15BA19 | - | 1000l | Leihfass | 4008177145452 |
| 217EC2 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E7 • API CI-4/SL

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.3 • MAN M 3275-1 • Volvo VDS-3 • Renault RVI RLD-2 • Cummins CES 20077, CES 20078 • MTU Oil Category 2 • CAT ECF-2 • Deutz DQC III-10 • MACK EO-M Plus, EO-N • DDC Powerguard 93K215

Castrol Empfehlungen



CASTROL CRB MONOGRADE 10W

Zuverlässiger Schutz für NFZ-Motoren und Aggregate. Castrol CRB Monograde 10W CF ist ein Motorenöl für Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen, Hydrauliksysteme und Getriebe, für die ein Einbereichs-Dieselmotorenöl vorgeschrieben ist.

- Schützt in verschiedenen Anwendungsbereichen – für ein möglichst langes und störungsfreies Motorleben
- Enthält Reinigungszusätze, die Schmutzpartikel verdrängen und die Ablagerungsbildung reduzieren
- Enthält Antioxidantien, um chemische Reaktionen zu reduzieren, die zu Öleindickung führen können

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15BB34 | - | 20l | Kanister | 4008177146060 |
| 15BB35 | - | 208l | Leihfass | 4008177146077 |
| 217E5D | - | Bulk | Tankware | - |

| Spezifikationen |
|----------------------|
| API CF |
| OEM Freigaben |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL CRB MONOGRADE 30

Zuverlässiger Schutz für NFZ-Motoren und Aggregate.

- Schützt in verschiedenen Anwendungsbereichen – für ein möglichst langes und störungsfreies Motorleben
- Enthält Reinigungszusätze, die Schmutzpartikel verdrängen und die Ablagerungsbildung reduzieren
- Enthält Antioxidantien, um chemische Reaktionen zu reduzieren, die zu Öleindickung führen können

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15B9F7 | - | 20l | Kanister | 4008177145537 |
| 15B9F8 | - | 208l | Leihfass | 4008177145544 |

| Spezifikationen |
|----------------------|
| API CF |
| OEM Freigaben |
| Castrol Empfehlungen |



CASTROL CRB MONOGRADE 40

Zuverlässiger Schutz für NFZ-Motoren und Aggregate.

- Schützt in verschiedenen Anwendungsbereichen – für ein möglichst langes und störungsfreies Motorleben
- Enthält Reinigungszusätze, die Schmutzpartikel verdrängen und die Ablagerungsbildung reduzieren
- Enthält Antioxidantien, um chemische Reaktionen zu reduzieren, die zu Öleindickung führen können

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15BB45 | - | 20l | Kanister | 4008177146442 |
| 15BB46 | - | 208l* | Leihfass | 4008177146459 |

| Spezifikationen |
|----------------------|
| API CF/CF-2/SF |
| OEM Freigaben |
| Castrol Empfehlungen |



MOTOREN- UND UNIVERSALÖLE FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT



CASTROL TRANSMAX AGRI MP PLUS 10W-30

Universal-Traktorenöl (STOU). Mehrzweckschmieröl für Motoren, Übertragungs- und Hydrauliksysteme von Traktoren und landwirtschaftlichen Maschinen.

- Optimal für die universelle Anwendung in landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten geeignet, wobei optimale Betriebssicherheit, Funktionalität und Verschleißschutz gewährleistet sind
- Super-Tractor-Universal-Oil (STUO) mit hervorragenden Tieftemperatureigenschaften, hoher Scherstabilität und weiter verbesserter Alterungsbeständigkeit

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15BF37 | - | 20l | Kanister | 4008177150364 |
| 15BF38 | - | 60l* | Garagenfass | 4008177150371 |
| 15BF39 | - | 208l | Leihfass | 4008177150388 |

Spezifikationen

API GL-4/CF-4/SF

OEM Freigaben

MF M1145 • ZF TE-ML 06B*, 07B

* Bitte aktuelle Hinweise in der ZF-Schmierstoffliste beachten.

Castrol Empfehlungen

Meets MF M1139, MF M1144, JD J27, Ford M2C 159-B • Suitable for use where JD 20C, Ford M2C-134D and 86B, Case MS 1207 are specified



CASTROL TRANSMAX AGRI MP PLUS 10W-40

STOU - Universal-Traktorenöl SAE 10W-40. Der Hochleistungsschmierstoff Castrol Transmax Agri MP Plus 10W-40 ist optimal für die universelle Anwendung in landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten geeignet. Er kann für Motoren, Getriebe, Antriebe und Hydraulikanlagen eingesetzt werden, wobei optimale Betriebssicherheit, Funktionalität und Verschleißschutz gewährleistet sind.

- Super-Tractor-Universal-Oil (STUO) mit hervorragenden Tieftemperatureigenschaften, hoher Scherstabilität und Alterungsbeständigkeit
- Universell verwendbar
- Sehr gutes Tieftemperaturverhalten
- Konstantes Reibverhalten für nasse Kupplungen und Bremsen
- Besonders gute Schaumresistenz
- Ausgeprägter Korrosionsschutz
- Exzellenter Verschleißschutz
- Hervorragendes Reinigungsvermögen
- Hohe Temperaturstabilität
- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-------------|---------------|
| 15BD85 | - | 20l | Kanister | 4008177149412 |
| 15BD86 | - | 60l | Garagenfass | 4008177149429 |
| 15BD87 | - | 208l | Leihfass | 4008177149436 |
| 217EEC | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

ACEA E2 • API CF-4/SF/GL-4

OEM Freigaben

MF - M1145 • ZF - TE-ML 06B, 07B • Meets MF - M1144

Castrol Empfehlungen

Meets MF - M1144, Sperry Vickers/Eaton M2950S, Sperry Vickers/Eaton I0280-S, Sauer Sunstrand. Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid • May be used where MF - M1139, Case MAT 3525, FNHA-2-C-201.00, FNH 82009201, NH 410B, John Deere J20C, J27 and Ford M2C-134D, 86B, 159B are specified



CASTROL TRANSMAX AGRI MP 15W-40

Universal-Traktorenöl (STOU). Castrol Transmax Agri MP 15W-40 ist ein Universalöl vom Typ STOU und für viele Maschinen in der Bau- und Landwirtschaft geeignet. Durch die ausgewogene Additivierung kann das Produkt auch in Aggregaten eingesetzt werden, die ein Getriebeöl gemäß API GL-4 erfordern.

- Ein vielseitig einsetzbares Öl, das entsprechend Herstellervorschriften in Motor, Getriebe, Nassbremsen, Hydraulik und Vorderachse eingesetzt werden kann (bitte Herstellervorschriften beachten)
- Bietet hervorragenden Verschleißschutz und Oxidationsbeständigkeit

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15BF7F | - | 20l | Kanister | 4008177150807 |
| 15C49A | - | 60l | Garagenfass | 4008177153457 |
| 15BF80 | - | 208l | Leihfass | 4008177150791 |

Spezifikationen

API CE/SF/GL-4

OEM Freigaben

ZF TE-ML 06B, 07B

Castrol Empfehlungen

Meets JDM J27, MFM1144, Vickers M-2950-S • Recommended for use where applications require: Ford ESN-M2C-134D, ESN-M2C-159B, ESN-M2C-86B, MF M1139 • Suitable for use where applications require: Case MAT 3525, Sperry Vickers, Eaton I-280-S, Sauer Sunstrand, Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid, John Deere JDM J20C, New Holland FNHA-2-C-201.00, FNH 82009202, NH 410B



CASTROL TRANSMAX AGRI TRANS PLUS 80W

Universal-Traktoren-Getriebeöl (UTTO). Der Hochleistungsschmierstoff Castrol Transmax Agri Trans Plus 80W ist für die Anwendung in Getrieben (Powershift), Antrieben und Hydraulikanlagen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten sowie Baumaschinen vorgesehen.

- Speziell für Antriebe mit im Ölbad laufenden Kupplungen, Differentialsperren und Bremsen, um Geräusche und Kupplungsrucken zu vermeiden
- Besonders geeignet für nasse Kupplungen und Bremsen
- Universell verwendbar
- Reduziert Geräusche
- Alterungsbeständig
- Besonders gute Schaumresistenz
- Ausgeprägter Korrosionsschutz
- Sehr guter Verschleißschutz
- Gutes Reinigungsvermögen
- Temperaturstabilität
- Hohes Druckaufnahmevermögen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-------------|---------------|
| 15BF7B | - | 20l | Kanister | 4008177150487 |
| 15BF7A | - | 60l | Garagenfass | 4008177150470 |
| 15BF79 | - | 208l | Leihfass | 4008177150456 |
| 217F14 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

Volvo Transmission Oil 97303:053 (WB 101) • ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
• Meets Ford ESN-M2C-134D, JD 20C

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where Case 1207, Case 1209, MAT 3505, MAT 3525, MAT 3540, NH410B or Ford M2C86-B are specified • Suitable for use in S-Matic CVT and RC-shift transmissions



CASTROL TRANSMAX AGRI TRANS AS 80W

Universal-Traktoren-Getriebeöl (UTTO). Castrol Transmax Agri Trans AS 80W ist für die Anwendung in Getrieben, Antrieben und Hydraulikanlagen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Geräten sowie Baumaschinen vorgesehen.

- Wird speziell für Antriebe mit im Ölbad laufenden Kupplungen, Differentialsperren und Bremsen eingesetzt um Geräusche und Kupplungsrucken zu vermeiden. Bitte Herstellervorschriften beachten.
- Besonders geeignet für nasse Kupplungen und Bremsen
- Reduziert/verhindert Bremsquietschen
- Erhöht die Bremswirkung
- Reduziert Wartungskosten
- Besonders empfohlen für folgende Fahrzeuge: Steyr 900 Serie, John Deere 3000 Serie, Fiat, Same, Lamborghini

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15C163 | - | 20l | Kanister | 4008177151262 |
| 15C162 | - | 208l | Leihfass | 4008177151255 |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

Meets Ford ESN-M2C-86B, MFM1135

Castrol Empfehlungen

Can be used where NH 420A is specified



DAS RICHTIGE ÖL AM RICHTIGEN ORT.

Auch Getriebe und Hydrauliken benötigen Schmierstoffe, die genau auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind.

CASTROL GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE | Seite 32-35 |
| GETRIEBEÖLE NUR FÜR PKW | Seite 36-39 |
| GETRIEBEÖLE NUR FÜR NUTZFAHRZEUGE | Seite 40-42 |

GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE



CASTROL TRANSMAX ATF Z

Castrol Transmax ATF Z mit Smooth Drive-Technologie ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl, das speziell für gemischte Nutzfahrzeugflotten (PKW, Nah-, Fernverkehrs- und Omnibusse) geeignet ist. Es kann in Automatik-, Halbautomatik- und Handschalt-Getrieben entsprechend der Herstellerfreigaben eingesetzt werden und ermöglicht durch die Smooth Drive-Technologie ein ruckfreies Schalten. Ein auf 120.000 km verlängertes Wechselintervall ist in Automatikgetrieben der Marken Mercedes-Benz, Voith und ZF Ecomat und EcoLife möglich.

- Optimierte Reibwert-Charakteristik für weiche und stoßfreie Schaltvorgänge
- Exzellentes Oxidationsverhalten verlängert die Öllebensdauer und schafft so die Voraussetzung für verlängerte Wechselintervalle und geringere Betriebskosten
- Optimierter Schutz gegen die Bildung von Ablagerungen verlängert die Getriebelebensdauer
- Verringerung der Betriebstemperatur für längere Getriebelebensdauer, weniger Treibstoffverbrauch und weniger Abgasemissionen
- Exzellentes Kältefließverhalten für besten Verschleißschutz bei tiefen Temperaturen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D6CD | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177162435 |
| 15D6C7 | - | 20l | Kanister | 4008177162213 |
| 15D6CA | - | 60l | Garagenfass | 4008177162237 |
| 15D6C8 | - | 208l | Leihfass | 4008177162220 |
| 217EEA | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

OEM Freigaben

MAN 339 V2 • MAN 339 Z12 • MAN 339 Z3 • VW 501 60 • ZF TE-ML 04D, 11B, 14C, 16M, 16S, 20C, 25C • MB-Freigabe 236.81 • Voith H55.6336.xx • JASO 1A

Castrol Empfehlungen

Special claims recommended for use where:
 Toyota T, T II, T III, T IV, WS; Nissan Matic D, J, S; Mitsubishi SP II, IIM, III, PA, J3, SP IV; Mazda ATF M-III, M-V, JWS 3317, FZ; LT 71141; MB 236.1, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10; LA 2634; ZF Lifeguardfluid 5; VW G 052 162; Citroen Oil No. Z 000169756; Jaguar Oil No. JLM 20238; Mercedes Benz Oil No. A 0019892203; Peugeot Oil No. Z 000169756; Porsche Oil No. 999.917.547.00; BMW Oil. Nr. 8322 9407807; Subaru F6, Red 1; Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP; Suzuki AT Oil 5D06, 2384K, JWS 3314, JWS 3317; Hyundai/Kia SP III, SP IV; Aisin Transmissions requiring JWS 3309; Honda/Acura DW 1/Z 1; Isuzu (where Toyota T-IV is required) is required. Suitable for use in BMW, VW, Audi and Jaguar 5 speed automatic transmission and MB 4 and 5 speed automatic transmissions



CASTROL TRANSMAX CVT

Castrol Transmax CVT mit Smooth Drive Technology™ ist ein HC-synthetisches Getriebeöl und bietet verbesserten Schutz und langfristig komfortableres Fahren. Für den Gebrauch in stufenlos verstellbaren Automatikgetrieben (continuously variable transmissions - CVT) der meisten japanischen PKWs. Es wird empfohlen für den Einsatz in den meisten Getrieben mit Schubgliederband.

- Außergewöhnliche Stahl-Stahl-Reibwertkonstanz zur Gewährleistung langanhaltender Funktion und Komforts
- Exzellenter Verschleißschutz zur Garantie langer Lebensdauer
- Hohe Scherstabilität und hohe Antischaumsicherheit stellen bestmögliche Ölung des Getriebes sicher

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D7B3 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161032 |
| 15D7AA | - | 20l | Kanister | 4008177161551 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where: Toyota CVT Fluid TC, Toyota CVT Fluid FE, Nissan CVT Fluid NS-1, Nissan CVT Fluid NS-2, Nissan CVT Fluid NS-3, VW G 052 180; Subaru Lineartronic II; Elfmatic CVT; Dex CVT; SP-CVT 1; VW G 052 516, MMC DIAQUEEN ATF SP-III, MMC DIAQUEEN CVT Fluid J1, MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4, MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4+, Mazda CVTF 3320, Subaru i-CVT Fluid, Subaru i-CVT FG, Subaru, Lineartronic High Torque Chain CVTF, Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC, Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE, Suzuki CVT Fluid 3320, Suzuki CVT Fluid Green 1, Suzuki CVT, Fluid Green 2, Suzuki CVTF TC, Suzuki NS-2, Honda HCF-2 *, Hyundai/Kia SP-III, Chrysler NS-2, Chrysler CVTF+4, Mini Cooper EZL799, Ford CVT23, MB 236.20 is required.

* Transmax CVT is suitable for use in all of Honda CVTs except 2001-2007 Model Honda Fit/Jazz which are equipped with Starting Clutch



CASTROL TRANSMAX ATF DEXRON®-VI MERCEN® LV MULTIVEHICLE

Castrol Transmax ATF DEXRON®-VI MERCEN® LV Multivehicle mit Smooth Drive Technologie™ ist ein modernes Leichtlauf-Automatikgetriebeöl. Es erfüllt die aktuellsten Anforderungen nach GM DEXRON®-VI, FordMERCEN® LV ATF sowie JASO-1A und kann somit in einer Vielzahl von Automatikgetrieben eingesetzt werden.

- OEM Freigaben und Lizenz: Ford (MERCEN® LV) and GM (DEXRON®-VI)
- Verbessertes Schutz der Getriebekomponenten und gleichmäßiges, sanftes Schaltverhalten durch Smooth Drive Technologie®
- Leichtlauf-Formulierung bietet hohes Treibstoffeffizienzpotential
- Ausgezeichnete Reibwertstabilität sorgt für bestes Schaltverhalten
- Hervorragende Hochtemperatur-Oxidationsbeständigkeit sorgt für geringste Ablagerungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D73A | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161735 |
| 15D738 | - | 20l | Kanister | 4008177161766 |
| 15D739 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161742 |
| 15D73D | - | 208l | Leihfass | 4008177161759 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Ford MERCEN® LV, GM DEXRON®-VI

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where JASO 1A(03), JASO 1A LV(13) is required including: Toyota T III, T IV, WS; Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3; Mazda ATF M-III, M-V, MA-1, FZ; Honda/Acura DW 1/Z 1; Nissan Matic D, J, S; JWS 3314/3317/3309/3324; Suzuki AT Oil 5D06, 2384K; Isuzu; Subaru F6, Red 1; Daihatsu; AMMIX ATF D-III Multi D3-SP; Hyundai/Kia SP III, SP IV, MB 236.12, 236.14, 236.15, 236.1; ATF Aisin Warner AW-1, ATF M1375.4, ARF SP IV RR, ATF SP, ATF Mercon ULV, Aisin Warner AW-2; Mercon SP; Nissan ATF D3M; ATF SP IV M; VW G 055 540; BMW 83 22 2 355 599 (ATF6); Special ATF, M-V (Type M5); BMW 83 22 2 413 477 (ATF7); GM 1940767; Elfmatic J6; Ford M2C924-A; ETL 7045E; VW G 052 990; Ford M2C949-A; LA 2634; MB 236.10; MB 236.41; MB 236.16; LT 71141; ZF Lifeguardfluid 6; AML Oil No. 4G4319A509/AA/S; Audi / VW Oil No. G 055005 A1 / A2 / A6; Bentley Oil No. PY112995PA; BMW Oil No. 8322 0142516; Hyundai Oil No. 04000C90SG; Jaguar Oil No. Jaguar Fluid 8432; Land Rover Oil No. TYK500050; Maserati Oil No. 231603; ZF Lifeguardfluid 8; BMW 83 22 2 289 720 (ATF3+); VW G 060 162; Jaguar Oil No. 02JDE 26444; Land Rover Oil No. LR023288; Chrysler Oil No. 68157995AA; Petronas Tutela Transmission AS8; Honda ATF-Type 3.1.; 08263-999-01HE (EU); Volvo 1161540; Chrysler ATF+4; Also suitable for use in 6, 8 and 9-speed automatics from Audi, BMW, Mini-Cooper, Jaguar, Peugeot/Citroen, Saab, Volvo, VW, Porsche. 7 and 9 speed automatics from Mercedes Benz and all vehicles where Dexron III or Mercon SP is required.



CASTROL TRANSMAX ATF DX III MULTIVEHICLE

Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle ist ein Mehrzweckgetriebeöl für Automatikgetriebe. Es kann in allen Ford Automatikgetrieben von Bj. 1983 bis inkl. 1996 verwendet werden. Es ist auch in den meisten GM Automatikgetrieben vor Bj. 2005 (GM Dexron II oder III) einsetzbar (bitte Herstellervorschriften laut Handbuch beachten). Die Kombination von qualitativ hochwertigen Basisölen und ausgewählten Additiven ergeben ein Produkt, welches beim Einsatz in Automatikgetrieben bzw. Servolenkungen hervorragende Leistungen erbringt. Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle ist NICHT für Automatikgetriebe, die folgende Vorschriften verlangen geeignet: Type F, MERCEN® V, MERCEN® SP, TASA oder DEXRON®-VI.

- Ausgezeichnete und stabile Reibungscharakteristik
- Hervorragende Dichtungsverträglichkeit
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Sehr gute Tieftemperaturviskosität
- Ausgezeichnete Korrosionsschutzigenschaften

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D677 | 12 | 500ml | Handipack | 4008177162268 |
| 15D675 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177162251 |
| 15D66F | - | 20l | Kanister | 4008177162183 |
| 15D673 | - | 60l | Garagenfass | 4008177162206 |
| 15D671 | - | 208l | Leihfass | 4008177162190 |
| 15D66E | - | 1000l | Leihfass | 4008177162176 |
| 217F16 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Allison TES 389 • MAN 339 L1 • MAN 339 V1 • MAN 339 Z1 • MB-Freigabe 236.9 • Voith H55.6335.xx • Volvo-Getriebeöl 97341:071 • ZF TE-ML 04D, 14A

Castrol Empfehlungen

Meets Allison C4, Ford MERCEN®, GM DEXRON®-IIIH, Volvo 97340



CASTROL TRANSMAX ATF DEX/MERC MULTIVEHICLE

Castrol Transmax ATF Dex/Merc Multivehicle ist ein Automatikgetriebeöl, welches speziell für den Einsatz in Automatikgetrieben nahezu aller asiatischen PKW-Hersteller entwickelt wurde. Weiters ist der Einsatz in GM und Ford Automatikgetrieben möglich, welche die Spezifikationen Dexron II, Dexron III oder Mercon fordern.

- Hervorragende Hochtemperatureigenschaften sorgen für sicheren Schutz vor Oxidation und sehr gute Viskositäts-Stabilität über lange Wechselintervalle
- Außerordentliche Reibwert-Konstanz für saubere, komfortable Schaltvorgänge und vibrationsfreie Kraftübertragung bei geregelten Wandlerüberbrückungen
- Exzellente Fließigenschaften bei niedrigen Temperaturen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DD2D | 12 | 500ml | Handipack | 4008177163548 |
| 15DD27 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177163524 |
| 15DD25 | - | 60l | Garagenfass | 4008177163449 |

Spezifikationen

JASO 1A(03) • JASO 1A LV(13)

OEM Freigaben

Dexron®-IIIH, Mercon®

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where JASO 1A(03), JASO 1A LV(13) is required including: Toyota T III, T IV, WS; Mitsubishi SP II, IIM, III, IV, PA, J3; Mazda ATF M-III, M-V, FZ; Honda/Acura DW 1/Z 1; Nissan Matic D, J, S; JWS 3314/3317/3309; Suzuki AT Oil 5D06, 2384K; Isuzu; Subaru F6; Red 1 Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP; Hyundai/Kia SP III, SP IV; • Suitable for use as Power steering fluid.

GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE



CASTROL TRANSMAX DUAL

Transmax Dual mit Smooth Drive Technology™ für verbesserten Schutz und langfristig komfortableres Fahren ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl, welches speziell für Doppelkupplungsgetriebe verschiedener PKW-Hersteller wie Ford, Volvo, Chrysler, Dodge und Mitsubishi entwickelt wurde. Außerdem empfohlen für den Einsatz im Doppelkupplungs-Getriebe DQ 250 (DSG) gemäß VW Teilenummer G 052182 für VW, Audi, Seat und Skoda. Transmax Dual bietet Originalqualität, da es bei den aufgeführten Herstellern in der Werksbefüllung vorgesehen ist.

- Hervorragender Verschleißschutz bei hohem Kraftstoffesparpotential
- Sehr gute Kälteeigenschaften
- Exzellente Synchroneigenschaften und Reibwertkonstanz über langen Einsatzzeitraum
- Hervorragende Scherstabilität über lange Wartungsintervalle
- Extrem widerstandsfähig gegen Oxidation und thermische Belastung
- Reduziert die Betriebstemperatur durch geringe Reibverluste
- Ausgesprochen gute Dichtungsverträglichkeit
- Sehr gutes Höchstdruck- und Anti-Pittingverhalten

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D918 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161230 |
| 15D911 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161193 |
| 15DC45 | - | 208l | Leihfass | 4008177161186 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Audi / VW TL 52529 (G 052 529)

Castrol Empfehlungen

Recommended for use in: Ford WSS-M2C-936-A (Dual Clutch), Volvo, Chrysler (Europe), Mitsubishi, Peugeot using Getrag DCT, VW G 052 182; PSA Transmission Oil 9734 S2; Dia Queen SSTF-1
VW, Seat, Skoda 6-speed Dual Clutch Transmission (DSG)



CASTROL TRANSMAX OFFROAD 10

Castrol Transmax Offroad sind Einbereichs-Hochleistungs-Getriebeöle, welche speziell für den Einsatz in Powershiftgetrieben, Nassbremsen und Differenzialen von Baumaschinen entwickelt wurden, bei denen eine Performance gemäß Caterpillar-Spezifikation TO-4 gefordert wird. Empfohlen für den Einsatz in Antriebsstrang und Hydrauliksystemen von Komatsu Offroad-Maschinen.

- Verbessertes Reib- und Verschleißverhalten im Vergleich zu CD und TO-2 Getriebeölen
- Stabile Reibcharakteristik und reduzierte Bremsengeräusche
- Erhöhter Verschleißschutz und dadurch verlängerte Lebensdauer der Getriebe
- Hervorragende Oxidationsstabilität und Schutz vor Korrosion

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15D715 | - | 208l | Leihfass | 4008177104756 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

ZF TE-ML 03 C

Castrol Empfehlungen

Meets CAT TO-4 • Recommended for use in Komatsu Equipment



CASTROL TRANSMAX OFFROAD 30

Castrol Transmax Offroad sind Einbereichs-Hochleistungs-Getriebeöle, welche speziell für den Einsatz in Powershiftgetrieben, Nassbremsen und Differenzialen von Baumaschinen entwickelt wurden, bei denen eine Performance gemäß Caterpillar-Spezifikation TO-4 gefordert wird. Empfohlen für den Einsatz in Antriebsstrang und Hydrauliksystemen von Komatsu Offroad-Maschinen.

- Verbessertes Reib- und Verschleißverhalten im Vergleich zu CD und TO-2 Getriebeölen
- Stabile Reibcharakteristik und reduzierte Bremsengeräusche
- Erhöhter Verschleißschutz und dadurch verlängerte Lebensdauer der Getriebe
- Hervorragende Oxidationsstabilität und Schutz vor Korrosion

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| 15D69E | - | 208l | Leihfass | 4008177162800 |
| 2174F1 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

OEM Freigaben

ZF TE-ML 03 C, 07 F

Castrol Empfehlungen

Meets CAT TO-4 • Recommended for use in Komatsu Equipment

GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE



CASTROL TRANSMAX OFFROAD 50

Castrol Transmax Offroad sind Einbereichs-Hochleistungs-Getriebeöle, welche speziell für den Einsatz in Powershiftgetrieben, Nassbremsen und Differenzialen von Baumaschinen entwickelt wurden, bei denen eine Performance gemäß Caterpillar-Spezifikation TO-4 gefordert wird. Empfohlen für den Einsatz in Antriebsstrang und Hydrauliksystemen von Komatsu Offroad-Maschinen.

- Verbessertes Reib- und Verschleißverhalten im Vergleich zu CD und TO-2 Getriebeölen
- Stabile Reibcharakteristik und reduzierte Bremsengeräusche
- Erhöhter Verschleißschutz und dadurch verlängerte Lebensdauer der Getriebe
- Hervorragende Oxidationsstabilität und Schutz vor Korrosion

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15D717 | - | 208l | Leihfass | 4008177161780 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

Meets CAT TO-4 • Recommended for use in Komatsu Equipment



CASTROL TRANSMAX LIMITED SLIP LL 75W-140

Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Achsgetriebeöl mit LS-Zusätzen (Limited Slip) für den Einsatz in hochbelasteten Achsantrieben und Lamellensperrdifferenzialen. Castrol Transmax Limited Slip 75W-140 kann sowohl in PKW als auch in NFZ, Traktoren und Baumaschinen verwendet werden, wenn dort ein LS-Öl mit der API GL-5 Freigabe gefordert wird.

- Einsetzbar für LS Differenziale der BMW-M und Mercedes Benz AMG Klassen zugelassen
- Längste Ölwechselintervalle dank exzellenter Scherstabilität
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Bester Verschleißschutz bei höchsten Belastungsprofilen
- Hervorragendes Kältefließverhalten
- Reduzierte Getriebegeräusche durch minimierte Vibrationen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D995 | 12 | 500ml | Handipack | 4008177163180 |
| 15DBDD | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177163241 |
| 15D98C | - | 20l | Kanister | 4008177163135 |
| 15D991 | - | 60l | Garagenfass | 4008177163159 |
| 15D98E | - | 208l | Leihfass | 4008177163142 |
| 15D98B | - | 1000l | Leihfass | 4008177163166 |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.61 • ZF TE-ML 05C, 12D, 16G, 18, 21C

Castrol Empfehlungen

Recommended for Nissan GTR limited slip axles



CASTROL TRANSMAX AXLE LONG LIFE 75W-90

Castrol Transmax Axle Long Life 75W-90 mit Smooth Drive Technology ist ein vollsynthetischer Achsgetriebschmierstoff für PKWs, schwere und leichte Nutzfahrzeuge sowie Traktoren. Es bietet exzellenten Verschleißschutz und vermindert Getriebegeräusche. Castrol Transmax Axle Long Life 75W-90 kann in allen Achsgetrieben u. Differenzialen ohne Lamellensperre verwendet werden, wenn ein Schmierstoff GL-5 in der Viskosität SAE 75W-90 gefordert ist. Es ist speziell für BMW-Achsgetriebe (ohne Lamellensperre) und MAN-, Scania- und ZF-Achsgetriebe freigegeben.

- Treibstoffersparung und geringere Emissionen durch optimale Viskositätslage und moderne Reibwertcharakteristik
- Hervorragende Schmierversicherung bei sehr niedrigen Temperaturen
- Exzellente thermische und oxidative Stabilität bieten sehr gute Bauteilsauberkeit und lange Ölwechselintervalle
- Extrem hohes Druckaufnahmevermögen
- Deutlich gesenkte Getriebeöltemperatur und hohe Scherstabilität führen zu langer Getriebelebensdauer

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D6ED | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177162589 |
| 15DB78 | - | 20l | Kanister | 4008177162572 |
| 15D8CF | - | 60l | Garagenfass | 4008177162558 |
| 15D8CE | - | 208l | Leihfass | 4008177162534 |
| 15D8D0 | - | 1000l | Leihfass | 4008177162527 |
| 217EE5 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

MAN 342 S1 • Scania STO 1:0 • ZF TE-ML 05A, 12B, 17B, 19C, 21A

Castrol Empfehlungen

BMW (Non-Limited Slip Rear Axles) According to Service Instruction 33 01 96 (149)



CASTROL TRANSMAX AXLE LONG LIFE 75W-140

Castrol Transmax Axle Long Life 75W-140 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Achsgetriebeöl für den Einsatz in hochbelasteten LKW- und PKW-Achsantrieben. Es erfüllt die höchsten Leistungsanforderungen und ist daher nahezu für alle Achsen ohne Lamellensperrsystem geeignet. Durch den besonders ausgeprägten Verschleißschutz und die gute Alterungsbeständigkeit von Castrol Transmax Axle Long Life 75W-140 werden extrem hohe Standzeiten in Getrieben erreicht und dadurch die Wartungskosten deutlich gesenkt. Es erfüllt die hohen Anforderungen für Scania Getriebeöle (Scania STO 1:0 und Scania STO 2:0A).

- Unter allen europäischen Klimabedingungen einsetzbar
- Hervorragender Verschleißschutz
- Extrem alterungsbeständig
- Ausgeprägte Schaumresistenz
- Wirkungsvolle Geräuschminderung
- Hervorragende Scherstabilität

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15DB85 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161162 |
| 15D7A1 | - | 20l | Kanister | 4008177161216 |
| 15D968 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161124 |
| 15DB83 | - | 208l | Leihfass | 4008177161100 |
| 217F79 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

Scania STO 1:0 • Scania STO 2:0A

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX MANUAL EP 80W

- Schaltgetriebeöl für PKW und LKW, die API GL-4 benötigen
- Zugelassen für manuelle Getriebe von ZF und MB
- Hohe Wärmebeständigkeit schützt gegen Ablagerungen und Öleindickung
- Guter Verschleißschutz sowie gute Tragfähigkeit verlängern die Lebensdauer von beweglichen Bauteilen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15DDEC | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177163760 |
| 15DDEF | - | 20l | Kanister | 4008177163739 |
| 15DDFO | - | 208l | Leihfass | 4008177163746 |
| 2180DE | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.1 • ZF TE-ML 17A

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX MANUAL EP 80W-90

Castrol Transmax Manual EP 80W-90 ist ein Schaltgetriebeöl der Viskositätsklasse SAE 80W-90 auf Mineralölbasis für den Einsatz in Getrieben, bei denen die Anforderung API GL-4 vorgeschrieben ist.

- Hochtemperaturstabilität schützt vor Ablagerungen und Öleindickung
- Hoher Verschleißschutz und gutes Lasttragevermögen führt zu verlängerter Lebensdauer der Getriebekomponenten

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D7E2 | 12 | 500ml | Handipack | 4008177162855 |
| 15DBE2 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177163340 |
| 15D7DB | - | 20l | Kanister | 4008177162831 |
| 15D959 | - | 60l | Garagenfass | 4008177163296 |
| 15D957 | - | 208l | Leihfass | 4008177163272 |
| 217F37 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MAN 341 Typ Z2 • ZF TE-ML 02B, 17A

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX AXLE EPX 85W-90

Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 ist ein Hochdruck-Getriebeöl der API-Klasse GL-5 für hochbelastete Hypoidgetriebe sowie Endantriebe (AP-Achsen). Es schützt selbst bei schweren Betriebsbedingungen vor Fressen und Verschleiß. Die Getriebe bleiben langfristig sauber und werden dauerhaft vor Korrosion geschützt. Mit Castrol Transmax Axle EPX 85W-90 geschmierte Getriebe bieten eine hohe Funktionssicherheit.

- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- Dauerhafter Verschleißschutz
- Guter Korrosionsschutz
- Ausgeprägte Schaumresistenz
- Gute Dichtungsverträglichkeit

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D6DF | 12 | 500ml | Handipack | 4008177162654 |
| 15D87D | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177162661 |
| 15DE6C | - | 20l | Kanister | 4008177163968 |
| 15DE6B | - | 60l | Garagenfass | 4008177163951 |
| 15D87B | - | 208l | Leihfass | 4008177163630 |
| 21807A | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.0 • ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX LIMITED SLIP Z 85W-90

Castrol Transmax Limited Slip Z 85W-90 ist ein Spezial-Getriebeöl für Antriebsachsen mit Lamellensperre und dem Anforderungsprofil API GL-5. Castrol Transmax Limited Slip Z 85W-90 wird gemäß den Herstellervorschriften für Sperrdifferenziale mit begrenztem Schlupf (Limited Slip) in PKW, NFZ und Baumaschinen verwendet.

- Hervorragender Verschleißschutz bei höchsten Belastungen
- Optimale Reibcharakteristik für maximale Sperrwirkung bei geringem Reibverschleiß
- Dank hoher thermischer Stabilität praktisch keine Ablagerungen im Achsgetriebe
- Beste Schaumresistenz auch bei hohen Drehzahlen
- Sehr gute Dichtungsverträglichkeit

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|
| 15D987 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177162626 |
| 15D983 | - | 20l | Kanister | 4008177162596 |
| 15DC44 | - | 60l | Garagenfass | 4008177162602 |
| 15DB82 | - | 208l | Leihfass | 4008177162633 |
| 2180A4 | - | Minibulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX MANUAL TRANSAXLE 75W-90

Castrol Transmax Manual Transaxle 75W-90 ist ein moderner, vollsynthetischer Hochleistungs-Schaltgetriebeschmierstoff.

- Hervorragender Verschleißschutz und Schaltbarkeit für optimalen Einsatz in Transaxle-Getrieben
- Verlängerte Getriebelebensdauer
- Minimierte Schaltkräfte unter allen klimatischen Bedingungen
- Besonderer Schutz beim Kaltstart durch niedrige Pumpfähigkeit
- Verringeretes Temperaturniveau
- Exzellente Getriebebesauberkeit bei verlängerter Lebensdauer

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D702 | 12 | 500ml | Handipack | 4008177161063 |
| 15D700 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161056 |
| 15D6FA | - | 20l | Kanister | 4008177161568 |
| 15D8A9 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161087 |
| 15DB41 | - | 208l | Leihfass | 4008177161070 |

Spezifikationen

API GL-4+

OEM Freigaben

VW 501 50

Castrol Empfehlungen

GETRIEBEÖLE NUR FÜR PKW



CASTROL TRANSMAX MANUAL MULTIVEHICLE 75W-90

Castrol Transmax Manual Multivehicle 75W-90** mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Leichtlaufgetriebeöl mit exzellentem Synchronverhalten. Es ermöglicht eine sehr gute Getriebeschaltbarkeit, insbesondere auch bei niedrigen Temperaturen.

- Sehr gute Tieftemperatureigenschaften führen zu guter Schaltbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- Sehr gutes Synchronverhalten für hohen Schaltkomfort und geringen Verschleiß
- Hohe Scherstabilität gewährleistet gleichbleibende Viskosität und Geräuschminimierung
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität für ein sauberes Getriebe und lange Lebensdauer
- Hoher Wirkungsgrad für niedrige Betriebstemperaturen sowie Kraftstoffersparnis und geringe Emissionen

** SAE Class according to J306 pre 1998

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D815 | 12 | 500ml | Handipack | 4008177161704 |
| 15D812 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161698 |
| 15D80F | - | 20l | Kanister | 4008177161667 |
| 15D811 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161681 |
| 15D810 | - | 208l | Leihfass | 4008177161674 |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

Meets Ford WSD-M2C200-C • MB-Freigabe 235.72
*SAE Class according to J306 pre 1998

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX MANUAL V 75W-80

Castrol Transmax Manual V 75W-80 mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches 75W-80 Getriebeöl mit besonderer EP-Performance, exzellentem Synchronverhalten und Kraftstoffeinsparungspotential. Es ist geeignet für Transaxlesysteme, Schaltgetriebe, Verteilergetriebe und Achsen, wo ein Getriebeöl nach API GL 4 gefordert ist. Castrol empfiehlt Transmax Manual V 75W-80 für 5- und 6-Gang Schaltgetriebe von Volkswagen, Audi, Seat and Skoda.

- Niedrige Viskosität kombiniert mit exzellentem Verschleiß-Schutzverhalten bietet hohes Treibstoffeinsparungspotential und lange Getriebelebensdauer
- Sehr gute Reibwertcharakteristik für bestes Synchronisationsverhalten
- Sehr gute thermische und oxidative Stabilität - saubere Getriebe, längere Öllebensdauer
- Besserer Wirkungsgrad – somit Kraftstoffersparnis und geringe Emission
- Extrem gute Tieftemperaturperformance bietet sehr gute Schaltbarkeit bei tiefen Temperaturen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D971 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161506 |
| 15D7F3 | - | 20l | Kanister | 4008177161476 |
| 15D96F | - | 60l | Garagenfass | 4008177161483 |

Spezifikationen

API GL-4+

OEM Freigaben

Audi TL 52532

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where the following is called for: VW G 052 171, VW G 052 527, VW G 052 512, VW G 052 532, VW G 055 532



CASTROL TRANSMAX MANUAL FE 75W

Castrol Transmax Manual FE 75W mit Smooth Drive Technology™ ist ein vollsynthetisches Schaltgetriebeöl SAE 75W und kann in den meisten manuellen Schaltgetrieben, welche ein Öl nach API GL-4 vorschreiben, verwendet werden. Besonders empfohlen wird der Einsatz in neuen Schaltgetrieben von Ford, Volvo, Jaguar, Land Rover und Mazda. Syntrans FE 75W ist nach Ford WSS-M2C200-D2 freigegeben. Des Weiteren ist es von Mercedes-Benz gemäß „MB 235.73“ freigegeben für das Doppelkupplungsgetriebe von Getrag im neuen Smart fortwo „BR 453“. Durch die extreme Leichtlaufcharakteristik der 75W Viskosität ist eine maximale Treibstoffeinsparung möglich, da die innere Reibung auf ein Minimum reduziert wird. Castrol Transmax Manual FE 75W bietet besten Schaltkomfort im kalten Zustand und sorgt für exzellente Synchroneigenschaften und Reibwertkonstanz über einen langen Einsatzzeitraum.

- Bester Schaltkomfort bei Tieftemperaturen
- Exzellente Synchroneigenschaften und Reibwertkonstanz über langen Einsatzzeitraum
- Hervorragender Verschleißschutz bei hohem Kraftstoffeinsparungspotential
- Ausgezeichnete Scherstabilität
- Extrem widerstandsfähig gegen Oxidation und thermische Belastung
- Reduziert die Betriebstemperatur durch geringe Reibungsverluste

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D7E7 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177161612 |
| 15D7E6 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161599 |
| 15D7E8 | - | 208l | Leihfass | 4008177161605 |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.73 • Meets Ford WSS-M2 C200-D2

Castrol Empfehlungen

GETRIEBEÖLE NUR FÜR NUTZFAHRZEUGE



CASTROL TRANSMAX MANUAL Z LONG LIFE 75W-80

Castrol Transmax Manual Z Long Life 75W-80 wurde als vollsynthetisches Mehrbereichs-Schaltgetriebeöl speziell für die Anforderungen von ZF Getrieben (Wartungsintervall 540.000 km) entwickelt und ist für den Einsatz in allen Handschaltgetrieben und automatisierten Schaltgetrieben von ZF geeignet. Es wird besonders für Nutzfahrzeuge (LKW, Busse, Kleintransporter) mit Schaltgetrieben empfohlen, die ein Öl der API-Klasse GL-4 benötigen.

- Hervorragende Temperatur- und Alterungsstabilität bieten gute Systemsauberkeit und verlängerte Ölwechselintervalle (bis zu 540.000 km oder 3 Jahren) verbunden mit geringerem Serviceaufwand
- Überragendes Druckaufnahmevermögen (EP-Performance) ermöglicht, auch unter extremen Lastkonditionen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15D70A | - | 20l | Kanister | 4008177162732 |
| 15D8E0 | - | 60l | Garagenfass | 4008177162763 |
| 15D8DF | - | 208l | Leihfass | 4008177162756 |
| 15D8E1 | - | 1000l | Leihfass | 4008177162770 |
| 217EEB | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MAN 341 Z5 • MB-Freigabe 235.41 • ZF TE-ML 01E, 02E, 16P

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX MANUAL LONG LIFE 75W-85

Castrol Transmax Manual Long Life 75W-85 ist ein spezielles vollsynthetisches Schaltgetriebeöl für Nutzfahrzeuge. Durch Transmax Manual Long Life 75W-85 ist es möglich, die bestehenden Ölwechselintervalle deutlich zu verlängern (Herstellervorschrift beachten). In Verbindung mit der Castrol-Synthesetechnologie setzt Castrol neue Maßstäbe in Bezug auf Getriebelebensdauer, Wirtschaftlichkeit und Schaltkomfort.

- Kraftstoffersparnis durch Leichtlaufesigenschaften
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Reduziert bzw. beseitigt Schalthakeln und Geräusche
- Hervorragende Scherstabilität und Alterungsbeständigkeit
- Leichte Schaltbarkeit bei tiefen Temperaturen
- Thermisch äußerst beständig, daher optimaler Schutz unter extremen Bedingungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15D8AB | - | 20l | Kanister | 4008177161629 |
| 15D8B0 | - | 60l | Garagenfass | 4008177161643 |
| 15D8AE | - | 208l | Leihfass | 4008177161636 |
| 15D8B1 | - | 1000l | Leihfass | 4008177161650 |
| 217EE9 | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.4 • Volvo-Getriebeöl 97307:045

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX MANUAL AT 75W-90

Castrol Transmax Manual AT 75W-90 ist ein vollsynthetisches Schaltgetriebeöl für Nutzfahrzeuge, besonders für den Einsatz in Fahrzeugen der Mercedes-Benz-Baureihen Actros, Axor und Atego.

- Ausgezeichnete thermische Beständigkeit
- Sehr guter Verschleißschutz, auch unter schweren Betriebsbedingungen
- Ausgeprägt gutes Synchronverhalten in MB-Nutzfahrzeuggetrieben
- Besonders alterungsbeständig

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15D731 | - | 20l | Kanister | 4008177161353 |
| 15D733 | - | 208l | Leihfass | 4008177161360 |

Spezifikationen

API GL-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 235.11

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX UNIVERSAL LL 80W-90

Castrol Transmax Universal LL 80W-90 mit Smooth Drive Technology ist ein teilsynthetischer Mehrbereichs-Schmierstoff mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten in PKW- und NFZ-Getrieben. Durch die universelle Anwendung in Schaltgetrieben, Verteilergetrieben und Achsen erleichtert Castrol Transmax Universal LL 80W-90 die Lagerhaltung erheblich und minimiert die Gefahr von Verwechslungen bzw. Fehlbefüllungen.

- Vielseitige Verwendung für unterschiedliche Getriebetypen
- Sehr guter Verschleißschutz kombiniert mit exzellenten Synchron-Eigenschaften
- Optimiertes Druckaufnahmevermögen
- Hohe thermische Beständigkeit und sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Verlängerung von Ölwechselintervallen möglich (Herstellervorschrift beachten)

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15DC78 | - | 20l | Kanister | 4008177162817 |
| 15D8BA | - | 60l | Garagenfass | 4008177162916 |
| 15DC77 | - | 208l | Leihfass | 4008177162909 |
| 217EED | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-4/GL-5

OEM Freigaben

MAN 341 Z2 • MAN 342 M2 • MB-Freigabe 235.0 • Scania STO 1:0 • ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12M, 16C, 17H, 19B, 21A

Castrol Empfehlungen

Recommended for use in Hino manual transmissions and differentials



CASTROL TRANSMAX UNIVERSAL LL 75W-90

Castrol Transmax Universal LL 75W-90 mit Smooth Drive Technology ist ein vollsynthetischer Mehrbereichs-Schmierstoff zur universellen Verwendung in synchronisierten Handschaltgetrieben und Achsantrieben mit Anforderungen nach API GL-4 oder GL-5. Es kann in vielen verschiedenen Fahrzeugen wie Nutzfahrzeugen, Baumaschinen oder Personenwagen verwendet werden. Castrol Transmax Universal LL 75W-90 ist vielseitig verwendbar, was die Lagerhaltung vereinfacht und die Gefahr von Fehlbefüllungen verringert.

- Ein Produkt für Schaltgetriebe und Achsen bietet eine vereinfachte Lagerhaltung
- Exzellentes Fließverhalten bei niedrigen Temperaturen sorgt für bessere Schaltqualität und geringen Verschleiß
- Außergewöhnliche Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen und hervorragender Verschleißschutz verlängert die Getriebelebensdauer und erlaubt verlängerte Ölwechselintervalle
- Volle Kompatibilität mit konventionellen Mineralölen und allen Dichtungen ergibt ein breites Einsatzspektrum

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15DD06 | - | 20l | Kanister | 4008177163463 |
| 15DD0C | - | 60l | Garagenfass | 4008177163487 |
| 15DD09 | - | 208l | Leihfass | 4008177163470 |

Spezifikationen

API GL-4/GL-5/MT-1 • SAE J2360

OEM Freigaben

MAN 341 Z2 • MAN 342 S1 • MB-Freigabe 235.8 • Scania STO 1:0 • ZF TE-ML 02 B, 05 A, 12 L, 12 N, 16 F, 17 B, 19 C, 21 A • Volvo-Getriebeöl 97312-047

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX AXLE EPX 80W-90

Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 ist ein Hochdruck-Getriebeöl der API-Klasse GL-5 für hochbelastete Achsantriebe sowie Endantriebe (AP-Achsen). Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 ist auch in Schaltgetrieben einsetzbar, wenn vom Hersteller ein Öl der Kategorie API GL-5 gefordert wird. Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 schützt selbst unter schweren Betriebsbedingungen vor Fressen und Verschleiß. Die Getriebe bleiben sauber und werden vor Korrosion geschützt. Castrol Transmax Axle EPX 80W-90 gewährleistet hohe Funktionssicherheit.

- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- Dauerhafter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Ausgeprägte Schaumresistenz
- Gute Dichtungsverträglichkeit

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D94F | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177162404 |
| 15D761 | - | 20l | Kanister | 4008177162299 |
| 15D766 | - | 60l | Garagenfass | 4008177162305 |
| 15D94D | - | 208l | Leihfass | 4008177162329 |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A • MAN 342 M2

Castrol Empfehlungen

GETRIEBEÖLE NUR FÜR NUTZFAHRZEUGE



CASTROL TRANSMAX AXLE EPX 85W-140

Castrol Transmax Axle EPX 85W-140 ist ein Hochdruck-Achsgetriebeöl der API-Klasse GL-5. Hauptanwendung ist in hochbelasteten Achsantrieben mit Hypoidverzahnung und großem Achsversatz sowie für Endantriebe. Teilweise kann das Castrol Transmax Axle EPX 85W-140 aber auch für Schaltgetriebe eingesetzt werden, wenn dies vom Fahrzeughersteller ausdrücklich gefordert wird. Castrol Transmax Axle EPX 85W-140 schützt selbst bei schweren Betriebsbedingungen vor Fressen und Verschleiß. Die Getriebe bleiben sauber und werden vor Korrosion geschützt. Castrol Transmax Axle EPX 85W-140 gewährleistet hohe Funktionssicherheit.

- Hervorragendes Druckaufnahmevermögen
- Dauerhafter Verschleißschutz
- Guter Korrosionsschutz
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungen und Buntmetallen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15DB25 | - | 20l | Kanister | 4008177162473 |
| 15DB28 | - | 208l | Leihfass | 4008177162497 |
| 15DB27 | - | 1000l | Leihfass | 4008177162480 |
| 217F1E | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A

Castrol Empfehlungen



CASTROL TRANSMAX AXLE LONG DRAIN 80W-90

Castrol Transmax Axle Long Drain 80W-90 ist ein mineralölbasischer Schmierstoff für den Einsatz in hoch belasteten Getrieben, Antriebsachsen (inkl. Hypoidachsen mit großem Achsversatz) und Endantrieben. Die Mehrbereichscharakteristik erschließt einen weiten Temperatur-Einsatzbereich. Es erfüllt die Anforderungen verschiedener Fahrzeughersteller, für die ein Schmierstoff nach API GL5 vorgeschrieben ist. Es ist freigegeben für MB-, MAN-, Scania und ZF Achsen (siehe Spezifikationen) und einsetzbar bei der Anforderung API GL-5.

- Erweitertes Ölwechselintervall verglichen mit MB 235.0 Produkten
- Sehr effektiver Verschleißschutz, auch bei hoher Zahnflankenbelastung, ermöglicht eine deutlich längere Lebensdauer der Getriebekomponenten
- Großer Temperatur-Einsatzbereich durch eine neue, moderne Additivtechnologie
- Ausgezeichnete Eignung für Endantriebe (AP-Achsen)
- Hervorragende Schaumresistenz und sehr guter Korrosionsschutz

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15DDDA | - | 208l | Leihfass | 4008177163432 |

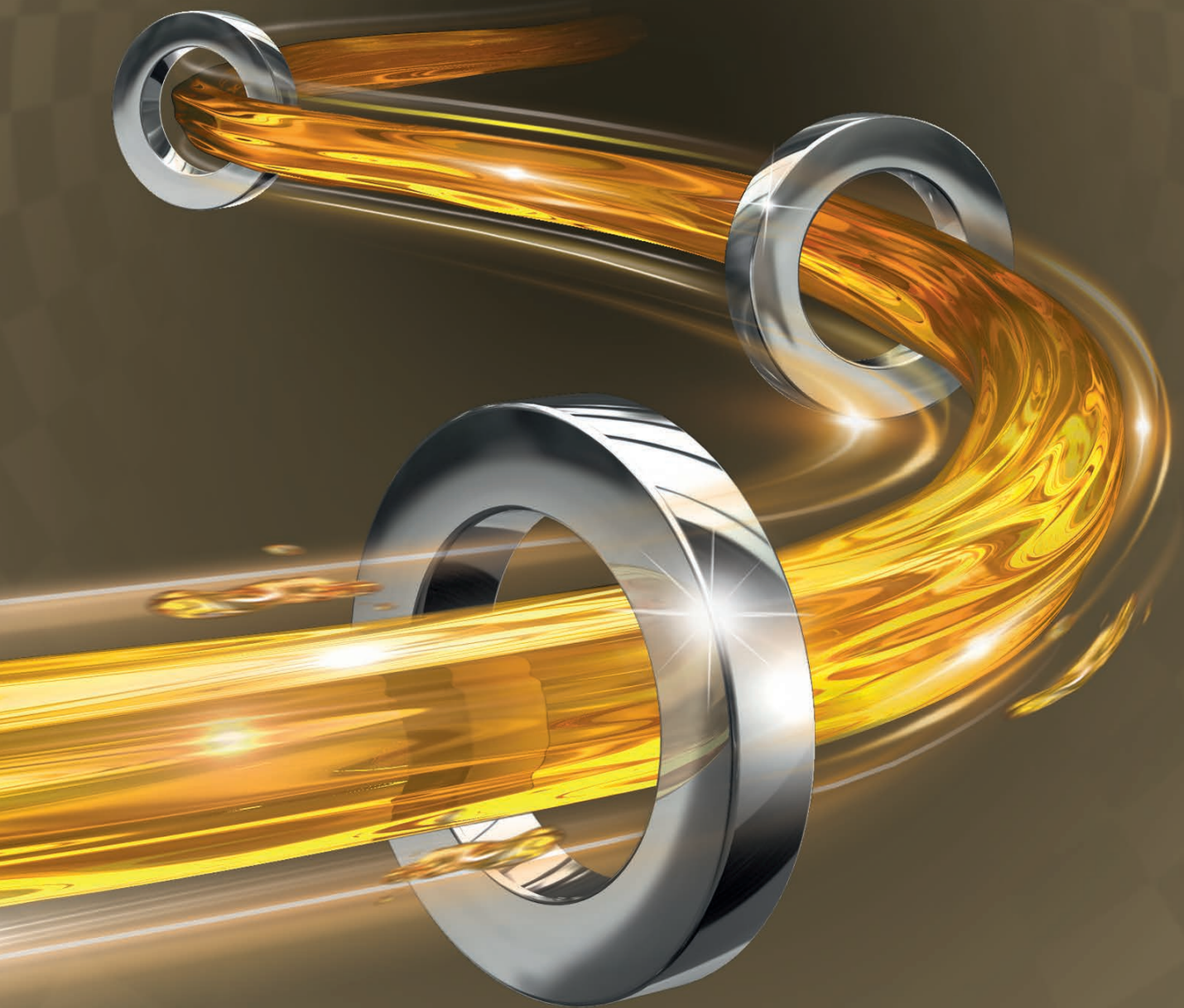
Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

MAN 342 M3 • MAN 341 GA1 • MB-Freigabe 235.20 • Scania STO 1:0 • ZF TE-ML 05A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A

Castrol Empfehlungen



LEISTUNG BIS ANS LIMIT.

Wer mit Bike oder Roller unterwegs ist, muss sich auf die Technik voll verlassen können. Auch unter höchster Belastung.



VON NULL
AUF WAS
AUCH IMMER.
EIN VOLLBLUT-
RACER.



HOLEN SIE SICH CASTROL POWER1
RACING. FÜHLEN SIE DEN THRILL
ULTIMATIVER BESCHLEUNIGUNG
AUF HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT.

IT'S MORE THAN JUST OIL.
IT'S LIQUID ENGINEERING.™


POWER1
RACING



PRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER

CASTROL PRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER



| | |
|------------------------------|-------------|
| MOTORENÖLE | Seite 46-49 |
| MOTORSPORTPRODUKTE | Seite 50 |
| GETRIEBE- UND GABELÖLE | Seite 52 |
| KETTEN- UND LUFTFILTERPFLEGE | Seite 53 |
| SPEZIALITÄTEN | Seite 54 |



MOTORENÖLE FÜR ZWEIRÄDER



CASTROL POWER1 RACING 4T 10W-60

Castrol Power 1 Racing 4T 10W-60 ist ein auf HC-Synthese basierendes 4T Motorradmotorenöl mit der neuen Race Derived Technology™. Es bietet ausgezeichnete Schmierfilmstabilität und Leistung auch bei hohen Belastungen wie z. B. Renneinsatz. Der Einsatz der Race Derived Technology™ bietet zusätzlich minimale Reibungsverluste und hervorragenden Verschleißschutz. Schneller Aufbau maximaler Schmiersicherheit.

Starke Leistungsabgabe durch hervorragendes

- Reibverhalten dank Race Derived Technology™
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbackkupplung
- Katalysator geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz
- Empfohlen von Moto Guzzi

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15D2B9 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177159312 |
| 15D2BA | 4 | 4l | Kanister | 4008177159329 |
| 15CDF7 | - | 60l | Garagenfass | 4008177158230 |
| 15CDF6 | - | 208l | Leihfass | 4008177158223 |

Spezifikationen

JASO MA-2 (T903:2016)

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 RACING 4T 10W-50

Motorradmotorenöl in HC-Synthesequalität mit der neuen Race Derived Technology™. Es bietet ausgezeichnete Schmierfilmstabilität und Leistung auch bei hohen Belastungen wie z. B. dem Renneinsatz.

- Schneller Aufbau maximaler Schmiersicherheit
- Starke Leistungsabgabe durch hervorragendes Reibverhalten dank Race Derived Technology™
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbackkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 14E94F | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177054204 |
| 15048E | 4 | 4l | Kanister | 4008177054228 |
| 15040A | - | 60l | Garagenfass | 4008177072345 |
| 15040B | - | 208l | Leihfass | 4008177072574 |

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 RACING 4T 10W-40

Motorradmotorenöl in HC-Synthesequalität mit der neuen Race Derived Technology™. Es bietet ausgezeichnete Schmierfilmstabilität und Leistung auch bei hohen Belastungen wie z. B. dem Renneinsatz.

- Schneller Aufbau maximaler Schmiersicherheit
- Starke Leistungsabgabe durch hervorragendes Reibverhalten dank Race Derived Technology™
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbackkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 14E94A | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 8005707975509 |
| 15046C | 4 | 4l | Kanister | 8005707975707 |

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 RACING 4T 5W-40

Motorradmotorenöl in HC-Synthesequalität mit der neuen Race Derived Technology™. Es bietet ausgezeichnete Schmierfilmstabilität und Leistung auch bei hohen Belastungen wie z. B. dem Renneinsatz.

- Schneller Aufbau maximaler Schmiersicherheit
- Starke Leistungsabgabe durch hervorragendes Reibverhalten dank Race Derived Technology™
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbackkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 14EAFF | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177070747 |
| 152F48 | 4 | 4l | Kanister | 4008177076206 |
| 14EB00 | - | 60l | Garagenfass | 4008177098116 |
| 14CD99 | - | 208l | Leihfass | 4008177072604 |
| 21798C | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

DAS NEUE CASTROL POWER1: DIE NR. 1 BEI DER BESCHLEUNIGUNG*.

10W-40 4T Wettbewerber Nr. 1

1m

0m

10W-40 4T Wettbewerber Nr. 2

5m

Neues Castrol POWER1 4T 10W-40

*Kreative Visualisierung. Auf der Grundlage der Ergebnisse eines von Castrol durchgeführten Beschleunigungstests mit einem Sportmotorradmotor, der eine weit geöffnete Drosselklappenbeschleunigung von einem rollenden Start simuliert. Getestet im Vergleich zu zwei bekannten europäischen Motorrad-Ölmarken.

**Individuelle Ergebnisse können variieren.



Das neue Castrol POWER1 4T 10W mit Power Release Technology™ optimiert die Reibung, damit Sie schneller beschleunigen können.**

IT'S MORE THAN JUST OIL.
IT'S LIQUID ENGINEERING.™

Castrol
POWER1



MOTORENÖLE FÜR ZWEIRÄDER



CASTROL POWER1 RACING 4T 10W-30

Motorradmotorenöl in HC-Synthesequalität mit der neuen Race Derived Technology™. Es bietet ausgezeichnete Schmierfilmstabilität und Leistung auch bei hohen Belastungen wie z. B. dem Renneinsatz.

- Schneller Aufbau maximaler Schmiersicherheit
- Starke Leistungsabgabe durch hervorragendes Reibverhalten dank Race Derived Technology™
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 14E948 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 800570793207 |
| 153C68 | - | 60l | Garagenfass | 4008177079443 |
| 1503FE | - | 208l | Leihfass | 4008177072529 |

Spezifikationen

API SL • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 4T 10W-40

Motorradmotorenöl mit HC-Synthese. Durch die neue Power Release Technology™ wird über eine Optimierung des Reibverhaltens die Leistung gesteigert.

- Reduzierte Reibungsverluste für maximal verfügbare Leistung dank Power Release Technology™
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung
- Verhindert vorzeitige Öleindickung und speziell bei Modellen mit Nasskupplung das „Kupplungsrutschen“
- Katalysator-geeignet

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15043E | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177072116 |
| 15043F | 4 | 4l | Kanister | 4008177072123 |
| 15043A | - | 20l | Kanister | 4008177072369 |
| 15043B | - | 60l | Garagenfass | 4008177098123 |
| 15043C | - | 208l | Leihfass | 4008177129728 |
| 21750F | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 4T 15W-50

Castrol POWER1 4T 15W-50 ist ein hochwertiges 4T Motorradmotorenöl. Die neue Power Sustain Technology™ sorgt für thermische Stabilität, hohen Verschleißschutz und passende Reibwerte an den jeweiligen Schmierstellen.

- Hohe Schmiersicherheit auch bei thermisch stark beanspruchten luftgekühlten Motoren
- Reduzierte Ablagerungsneigung während des gesamten Ölwechselintervalls
- Vermindert Öleindickung durch erhöhte Öltemperaturen
- Katalysator-geeignet
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15044D | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177072130 |
| 15044F | 4 | 4l | Kanister | 4008177072154 |
| 15044B | - | 60l | Garagenfass | 4008177072420 |
| 15044C | - | 208l | Leihfass | 4008177072437 |
| 2179BE | - | Bulk | Tankware | - |

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 4T 20W-50

Hochwertiges 4T Motorradmotorenöl mit HC Synthese. Die neue Power Sustain Technology™ sorgt für thermische Stabilität, hohen Verschleißschutz und passende Reibwerte an den jeweiligen Schmierstellen.

- Hohe Schmiersicherheit auch bei thermisch stark beanspruchten luftgekühlten Motoren
- Reduzierte Ablagerungsneigung während des gesamten Ölwechselintervalls
- Vermindert Öleindickung durch erhöhte Öltemperaturen
- Katalysator-geeignet
- Optimaler, kombinierter Schutz von Motor, Getriebe und Ölbadkupplung

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15049A | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177072161 |
| 15049B | 4 | 4l | Kanister | 4008177072178 |
| 1546DE | - | 60l | Garagenfass | 4008177121135 |
| 1546DF | - | 208l | Leihfass | 4008177098093 |

Spezifikationen

API SN • JASO MA-2

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 RACING 2T

Vollsynthetisches Hochleistungs-2T-Motorenöl

- Hervorragender Verschleißschutz
- Exzellente Gasannahme und schnelle Verbrennung
- Sehr gutes Beschleunigungsverhalten

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15B633 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177053207 |
| 15435A | 4 | 4l | Kanister | 4008177053320 |

Spezifikationen

API TC • JASO FD • ISO EGD

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 2T

Hochwertiges, teilsynthetisches 2T-Motorenöl

- Hält Brennraum, Zündkerzen und Abgasanlage von Ablagerungen frei
- Geeignet für alle 2T-Motoren japanischer, chinesischer und europäischer Motorräder, Motorroller, ATVs und Quads mit Getrennt- oder Mischschmierung

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 154F78 | 24 | 250ml | Schraubverschlussdose | 4008177083990 |
| 15B64B | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177083952 |
| 154F7B | - | 60l | Garagenfass | 4008177083976 |

Spezifikationen

API TC • JASO FD • ISO-L-EGD

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 SCOOTER 4T 5W-40

HC-Synthese 4T-Motorenöl mit Scootek Technology™ für maximale Motoren-Performance

- Speziell geeignet für extreme Bedingungen wie z. B. Stop-and-go-Verkehr
- Bietet besten Verschleißschutz gegen Abrieb bei hohen Temperaturen und kritischer Motorenbelastung

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 154F86 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177054402 |
| 15B507 | - | 20l | Leihfass | 4008177142796 |

Spezifikationen

API SJ • JASO MB

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL POWER1 SCOOTER 2T

Teilsynthetisches 2T-Motorenöl

- Hält den Brennraum und das Abgassystem über einen langen Zeitraum frei von Verbrennungsrückständen
- Schützt den Motor wirkungsvoll vor Verschleiß
- Geeignet für alle 2T-Motoren moderner japanischer und europäischer Motorroller mit Getrennt- oder Mischungsschmierung
- Mischungsverhältnis 1:50 oder entsprechend den Herstellervorschriften

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 14E960 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177053405 |

Spezifikationen

API TC+ • JASO FD • ISO-L-EGD

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL 2T

Guter Allroundschutz für 2T-Motoren. Einsetzbar z. B. in Motorsensen, 2T-Rasenmähern und allen Geräten, die eine JASO FB vorschreiben.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 14E8CB | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177053641 |

Spezifikationen

JASO FB

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



MOTORSPORTPRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER



CASTROL POWER1 A747

Aschearmes, synthetisches 2T-Rennsportmotorenöl, das speziell für den Einsatz in Hochleistungs-Rennmotoren entwickelt wurde. Es ist nicht für den Einsatz in Getrenntschmiersystemen geeignet und sollte nicht mit anderen 2T-Motorenölen, unabhängig von deren Art (z. B. mineralisch, biologisch abbaubar, synthetisch), gemischt werden.

- Bietet exzellente Schmersicherheit bei hoher Drehzahl und Temperatur
- Sorgt für geringe Ablagerungsbildung im Brennraum und auf Zündkerzen
- Verhindert Drosselklappen-/Schieberklemmen bei feuchten/nassen Wetterbedingungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15ADA3 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177139994 |
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL POWER1 R40

Rizinusbasisches Einbereichsmotorenöl der Viskosität SAE 40 für im Rennsport eingesetzte 2T- und 4T-Motoren. Auch für den Einsatz in klassischen Motorrädern geeignet.

Castrol POWER1 R40 darf nicht mit Mineralölen vermischt werden. Bei einer Umölung ist unabhängig von der Folgequalität des Motorenöls ein gründlicher Spülvorgang erforderlich.

- Viskositätslage SAE 40
- Hervorragende Lasttrageigenschaften
- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften auch bei hohen thermischen Belastungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15AD8D | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177139987 |
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL POWER1 XR77

Castrol POWER1 XR77 ist die neueste Generation von Zweitaktenschmierstoffen für wassergekühlte Motoren von Motorrädern oder Go-Karts, die auf der Straße oder im Offroadbereich für den Renneinsatz genutzt werden. Kann bei Kraftstoff-/Ölverhältnissen von bis zu 40:1 verwendet werden. Nur zur vorherigen Mischung, nicht für den Einsatz in automatischen Schmiersystemen geeignet.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15ADC0 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177140075 |
| Spezifikationen | | | | |
| CIK-FIA 2018 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



TRIUMPH 



TRIUMPH EMPFIEHLT CASTROL POWER1

Castrol Power1 4T mit Power Release Formel fließt schnell, reduziert innere Reibungswiderstände im Motor und sorgt für ein ausgezeichnetes Beschleunigungsverhalten.



IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.


POWER1

PRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER



GETRIEBE- UND GABELÖLE FÜR ZWEIRÄDER



CASTROL MTX FULL SYNTHETIC 75W-140

Vollsynthetisches SAE 75W-140 Getriebeöl für alle 2T- und 4T-Hochleistungsmotorräder, die über ein separates Getriebe verfügen, sowie für Kardantriebe, für die ein Schmierstoff nach API GL-5 vorgeschrieben ist.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15519A | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177316609 |
| 15518D | - | 20l | Kanister | 4008177101410 |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| API GL-5 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL MTX 10W-40

Mineralölbasierendes Mehrbereichs-Motorrad-Getriebeöl für 2T- und 4T-Motorräder mit separatem, manuellem oder automatischem Getriebe mit oder ohne Nasskupplung geeignet.

- Gute Schaltbarkeit sowohl bei niedrigen als auch hohen Temperaturen
- Schutz vor Korrosion während länger andauernder Standzeit

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 151AD4 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 8005707903106 |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| API SG | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL FORK OIL SYNTHETIC 5W

Vollsynthetisches Gabelöl. Für den Einsatz in allen Fahrwerkskomponenten, auch in Rennfahrwerken.

- Optimales Dämpfungsverhalten in allen Temperaturbereichen dank synthetischen Komponenten und dem ausgezeichneten Viskositätsindex
- Ausgezeichnetes Luftabscheidungsvermögen bei allen Einsatzbedingungen, selbst im Renneinsatz
- Untereinander mischbar

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15AB66 | 12 | 500ml | Handipack | 4008177319501 |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL FORK OIL 10W

Mineralölbasische Gabelöle für den Einsatz in allen Fahrwerkskomponenten.

- Bieten gute Leistungseigenschaften
- Untereinander mischbar

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 154F3D | 12 | 500ml | Handipack | 4008177322501 |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL FORK OIL 15W

Mineralölbasische Gabelöle für den Einsatz in allen Fahrwerkskomponenten.

- Bieten gute Leistungseigenschaften
- Untereinander mischbar

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15199D | 12 | 500ml | Handipack | 4008177324505 |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL FORK OIL 20W

Mineralölbasische Gabelöle für den Einsatz in allen Fahrwerkskomponenten.

- Bieten gute Leistungseigenschaften
- Untereinander mischbar

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15199E | 12 | 500ml | Handipack | 4008177362507 |

| | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL CHAIN LUBE RACING

Fortschrittlicher, vollsynthetischer Kettenschmierstoff für Motorräder. Er wurde entwickelt, um Korrosion chemisch zu bekämpfen und Schutz vor Abschleudern und Ausschwemmung zu bieten. Dies sorgt für die Bildung einer gleichmäßigen Schicht, die vor aggressiven Stoffen schützt.

- Geeignet für Standard-, O-Ring- und X-Ring-Ketten
- Bildet einen dauerhaften, trockenen, halbtransparenten Schmierfilm mit erstklassiger Widerstandsfähigkeit gegen Spritzwasser und Ausschwemmungen bei hohen Geschwindigkeiten
- Geringe Reibung für niedrigere Betriebstemperaturen und eine längere Kettenlebensdauer
- Erstklassiger Schutz vor Metallkorrosion durch Feuchtigkeit und Salzeinwirkung
- Fortschrittliches Dämpfungsverhalten bei unterschiedlichsten Temperaturen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15512A | 12 | 400ml | Spraydose | 4008177098024 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL CHAIN SPRAY O-R

Weißer, vollsynthetischer Kettenschmierstoff für O-Ring- und X-Ring-Ketten von Motorrädern.

- Erstklassige Schmier- und Schutzleistung unter extremen Bedingungen
- Herausragende Eindringung und Haftung für schnelles Trocknen
- Schnelle Lösungsmittelverdampfung
- Widerstandsfähig gegen Ausschwemmung
- Schutz vor Korrosion und aggressiven Umwelteinflüssen
- Reduziert Reibwerte, wodurch die Kraftübertragung erhöht und der Verschleiß verringert werden

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 155C92 | 12 | 400ml | Spraydose | 4008177098031 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL MOTORCYCLE PARTS CLEANER

Extrem effektives Reinigungsmittel für Motorradketten mit/ohne O-Ringe und X-Ringe.

- Erstklassige Reinigungsleistung und Entfettungseigenschaften
- Schnelle Verdampfung
- Keine Beschädigung von Dichtungen
- Wasserverdrängend

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15B065 | 12 | 400ml | Spraydose | 4008177140501 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL FOAM AIR FILTER OIL

Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistungsfähigkeit von Motorradfiltern sicherzustellen.

Es wurde unter kontrollierten Praxisbedingungen sowie in Vergleichstests gemäß BSI 1701 (ISO 5011) getestet.

- Hohe Filtereffizienz für eine längere Lebensdauer von Filtern und Motoren
- Hält den Luftstrom für ein sofortiges Ansprechen des Motors und maximale Leistung aufrecht

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15513D | 12 | 400ml | Spraydose | 4008177169076 |

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



SPEZIALITÄTEN FÜR ZWEIRÄDER



CASTROL SILICON SPRAY

Allzweck-Silikonschmierstoff zum Schutz und zur Pflege von Kunststoff und Gummi.

- UV-Schutz gegen Verfärbung
- Frischt trübe, matte Oberflächen auf
- Pflegt und schützt Kunststoffe und Gummi

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------------------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15516C | 12 | 400ml | Spraydose | 4008177098086 |
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL GREENTEC BIKE CLEANER

Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine schnelle und effektive Reinigung auch hartnäckigster Schmutzablagerungen sowie eine herausragende Verträglichkeit mit einer Vielzahl von Materialien zu erzielen (u. a. Metalle und Leichtmetalle, Kunststoffe, Gummi und lackierte Oberflächen).

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------------------|---------------|--------|-------------|---------------|
| 15513B | 6 | 1l | Pumpflasche | 4008177098062 |
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL BRAKE FLUID DOT 4

Für alle Fahrzeuge, die eine DOT 3 oder DOT 4 Spezifikation benötigen.

- Bremsflüssigkeit auf Polyalkylene-/Glykolether-Basis
- Synthetische Polyalkylene/Glykolether und ein äußerst leistungsstarkes Additivpaket bieten überdurchschnittliche Leistungen während der gesamten Nutzungsdauer

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|---|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CD21 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157820 |
| 15CD1B | 4 | 5l | Kanister | 4008177157783 |
| Spezifikationen | | | | |
| SAE J1703, SAE J1704 • FMVSS 116 DOT4 • ISO 4925 Klasse 4 • JIS K2233 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL MOTORCYCLE COOLANT

Gebrauchsfertiges, vorgemischtes Kühlmittel.

- Geeignet für alle Zweirad-Motoren aus Aluminium, Aluminiumlegierungen und Grauguss
- Frostschutz bis -23 °C
- Optimaler Korrosionsschutz für das gesamte Kühlsystem

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------------------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 154D1C | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 8005707903700 |
| Spezifikationen | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |

PRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER

DER NEUSTART FÜR DEN MOTOR: CASTROL ENGINE SHAMPOO



LEISTUNGSSTARKER REINIGER FÜR DEN MOTOR



Castrol Engine Shampoo ist ein leistungsstarkes Reinigungsmittel. Es entfernt bis zu 85% des Motorschlammes* und gewährleistet den effizienten Betrieb des Motors.

Eine sichere und lösungsmittelfreie Vorbehandlung vor dem Ölwechsel ohne Öldichtungen zu beschädigen.

* Basierend auf internen Motortests von Castrol zur Schlammreinigung.

IT'S MORE THAN JUST OIL.
IT'S LIQUID ENGINEERING.



CASTROL SPEZIALITÄTEN

CASTROL ENGINE SHAMPOO



CASTROL ENGINE SHAMPOO

Castrol Engine Shampoo ist ein leistungsstarkes Reinigungsmittel, das bis zu 85 % des Motorschlammes entfernt.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|--------------------------|---------------|
| 15CF7C | 6 | 300ml | Schraubverschlussflasche | 4008177158773 |

Spezifikationen/Freigaben

BREMSFLÜSSIGKEITEN FÜR PKW



CASTROL REACT SRF RACING

Eine Hochleistungsbremssflüssigkeit, die in allen Bremssystemen einsetzbar, aber speziell für den Rennsport entwickelt worden ist.

- Übertrifft DOT 4 Klassifizierung und ist mit üblichen Glykolether-Bremssflüssigkeiten mischbar
- Extrem hoher Trocken- (über 300 °C) und Nassiedepunkt (über 260 °C)

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15C540 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177071706 |
| 15383C | - | 208l | Leihfass | 4008177154539 |

Spezifikationen

FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 • ISO 4925 Class 4 • SAE J 1703 • SAE J1704 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL REACT PERFORMANCE DOT 4

Hochleistungsbremssflüssigkeit für die Verwendung in allen Bremssystemen mit besonders hohen thermischen Belastungen.

- Für Hochleistungsfahrzeuge und Rennbedingungen
- Der Trocken- und Nassiedepunkt bietet deutlich besseren Schutz vor Dampfblasenbildung gegenüber handelsüblichen DOT 4-Flüssigkeiten

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CC79 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157950 |
| 15CC7C | 4 | 5l | Kanister | 4008177157981 |
| 15CC78 | - | 60l | Garagenfass | 4008177157875 |

Spezifikationen

SAE J1703, SAE J1704 • FMVSS116 DOT4 • ISO 4925 Klasse 4 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL BRAKE FLUID DOT 4

Für alle Fahrzeuge, die eine DOT 3 oder DOT 4 Spezifikation benötigen

- Bremsflüssigkeit auf Polyalkylene-/Glykolether-Basis
- Synthetische Polyalkylene/Glykolether und ein äußerst leistungsstarkes Additivpaket bieten überdurchschnittliche Leistungen während der gesamten Nutzungsdauer

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15CD21 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177157820 |
| 15CD1B | 4 | 5l | Kanister | 4008177157783 |

Spezifikationen

SAE J1703, SAE J1704 • FMVSS 116 DOT4 • ISO 4925 Klasse 4 • JIS K2233

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

FROSTSCHUTZ FÜR PKW



CASTROL RADICOOOL PREMIX

Gebrauchsfertiges Frostschutz- und Motorkühlmittel für Benzin- und Dieselmotoren. Die Mischung aus Monoethylglykol, Wasser und ausgewählten chemischen Additiven ist nitrit-, amin- und phosphatfrei und bietet Frost- bzw. Korrosionsschutz bis -35 °C.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|---|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 155BA0 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177071621 |
| Spezifikationen | | | | |
| ASTM D3306 (III), ASTM D 3306 • BS6580:2010 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL RADICOOOL SF

Silikatfreies Frostschutzmittel, das sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Fahrzeuge eignet.

- Bietet eine effektive Motorenkühlung in einem breiten Betriebstemperaturbereich und bei allen Klimaverhältnissen
- Hervorragender Korrosionsschutz und Kühlleistung in Motoren mit Teilen aus Gusseisen bzw. Aluminium sowie in Kühlungssystemen mit Aluminium bzw. Kupferlegierungen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|---|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 155B8B | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177072017 |
| 155B82 | - | 20l | Kanister | 4008177104312 |
| 15D540 | - | 60l | Garagenfass | 4008177159909 |
| 155B87 | - | 208l | Leihfass | 4008177104305 |
| Spezifikationen | | | | |
| ASTM D3306(I), ASTM D4985, ASTM D6210 • BS6580:2010 • JASO JIS K2234 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| Meets Ford WSS-M97B44-D • MAN 324 Typ SNF • MB-Freigabe 325.3 • VW-TL-774F (G12+) • DAF 74002 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |



CASTROL RADICOOOL NF

Nitrit-, amin- und phosphatfreies Frostschutz- und Kühlmittel für moderne Hochleistungsmotoren in PKW und LKW.

- Umweltschonend
- Bietet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz und hervorragenden Schutz bei niedrigen Temperaturen
- Reduziert deutlich die Gefahr von Lochfraß an nassen Zylinderbuchsen durch Kavitationserosion und vermeidet so die Porosität an den Buchsen und dadurch bedingte Motorschäden

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|--|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 154CA1 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177072031 |
| 154CA3 | - | 60l | Garagenfass | 4008177100130 |
| 154C9A | - | 208l | Leihfass | 4008177100109 |
| Spezifikationen | | | | |
| ASTM D3306(I), ASTM D4985 • BS6580:2010 • JIS K2234 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| MAN 324 Typ NF • MTU MTL 5048 • VW TL-774C (G11) • MB-Freigabe 325.0 • Deutz DQC CA-14 | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |
| Alle BMW Modelle | | | | |



CASTROL RADICOOOL SI-OAT

Castrol Radicool SI-OAT ist ein nitrit-, amin- und phosphatfreies Kühlerfrostschutzmittel mit Hybrid-Technologie der neuesten Generation.

- Es wurde speziell für Fahrzeuge entwickelt, welche Kühlerfrostschutzmittel mit einer silikathaltigen OAT (Organic-Acid-Technology) Technologie benötigen
- Bei 1:1 Vol.% Mischung mit Wasser eine Frostsicherheit von -38 °C
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Schutz vor Ablagerungen, da es ein phosphatfreies Produkt ist

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|---|---------------|--------|----------|---------------|
| 155FA6 | - | 208l | Leihfass | 4008177106309 |
| Spezifikationen | | | | |
| ASTM D3306(I), ASTM D4985 • BS6580:2010 • JIS K2234 | | | | |
| OEM Freigaben | | | | |
| MAN 324 Typ Si-OAT • MB-Freigabe 235.5 • VW TL-774G | | | | |
| Castrol Empfehlungen | | | | |

UNIVERSALSCHMIERMITTEL

CASTROL HIGH TEMPERATURE GREASE

Castrol High Temperature Grease ist ein Hochleistungs-Lithium-Komplexfett, welches sich durch seine hervorragenden Hochdruckeigenschaften auszeichnet. Es enthält ein hochwertiges Grundöl auf Mineralölbasis, dem Korrosionsschutzinhibitoren und Antioxidantien in einem ausgewogenen Verhältnis zugefügt sind. Die hohe Belastbarkeit und der gute Verschleißschutz von Castrol High Temperature Grease reicht weit über den Standard von konventionellen Schmierfetten hinaus. Diese guten Eigenschaften resultieren aus der Wirksamkeit des eigens für Castrol High Temperature Grease entwickelten neuartigen Additivpaketes. Durch die Einglättung der Oberflächenrauigkeiten an den Reibflächen vergrößert sich deren Traganteil. Damit wird eine erhöhte Sicherheit bezüglich der Belastbarkeit der Lager bei verminderter Reibung geschaffen. Diese Additivierung bewirkt speziell in der Einlaufphase eine optimale Oberflächeneinglättung und beseitigt Großteils auch Rauigkeitsspitzen die z. B. durch Stoßbelastung während des Betriebes entstehen. Castrol High Temperature Grease kann in einem Temperaturbereich von -30 bis +140 °C eingesetzt werden. Aufgrund seines hohen Tropfpunktes von 260 °C kann Castrol High Temperature Grease auch kurzzeitig bei Temperaturspitzen bis 225 °C eingesetzt werden.

- Ausgezeichnete thermische und mechanische Stabilität
- Sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Wasser
- Sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|---------|---------------|
| 1503AD | 12 | 400g | Tube | 4008177072215 |
| 1503AA | - | 18kg | Hobbock | 4008177133022 |
| 1503AB | - | 180kg | Hobbock | 4008177983511 |

| |
|-----------------------------|
| Spezifikationen |
| NLGI 2 |
| OEM Freigaben |
| |
| Castrol Empfehlungen |
| |



CASTROL LMX LI-KOMPLEXFETT

Hochdruckfett auf Lithiumkomplexbasis (Penetrationsklasse 2)

- Langzeitfett, u. a. für thermisch hochbelastete Radlager

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------|---------------|
| 15652A | 12 | 300g | Tube | 4008177072192 |
| 155ED4 | 12 | 400g | Kartusche | 4008177072239 |
| 155ECD | - | 25kg | Hobbock | 4008177106477 |
| 14591D | - | 50kg | Hobbock | 4008177946127 |
| 14591C | - | 180kg | Hobbock | 4008177131264 |

| |
|------------------------------------|
| Spezifikationen |
| NLGI 2 |
| OEM Freigaben |
| MB-Freigabe 265.1 • MAN 284 Li-H 2 |
| Castrol Empfehlungen |
| |

CASTROL CLS GREASE

- Fließfett
- Für Zentralschmieranlagen, die ein Fett nach NLGI-Klasse 00 erfordern

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|---------|---------------|
| 15A3DA | - | 25kg | Hobbock | 4008177132964 |

| |
|---|
| Spezifikationen |
| NLGI 00/000 |
| OEM Freigaben |
| MB-Freigabe 264.0 • MAN 283 Li-P 00/000 |
| Castrol Empfehlungen |
| |

CASTROL MOLY GREASE

Castrol Moly Grease ist ein Mehrzweckfett, auf Lithiumseifenbasis mit Notlaufeigenschaften. Ein äußerst wirksamer Oxidations-Inhibitor bedingt die günstige Alterungsbeständigkeit. Der MoS₂-Zusatz verleiht diesem Produkt gute Notlaufeigenschaften. Es wird dort eingesetzt, wo Reibpartner – z. B. bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten – hohen Drücken ausgesetzt sind oder oszillierende Bewegungen ausführen bzw. eine relativ schlechte Oberflächenbeschaffenheit aufweisen.

Vorteile:

- Sehr gute thermische und mechanische Stabilität
- Ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften
- Der MoS₂ Festschmierstoff bietet zusätzliche Verschleißschutzeigenschaften
- Gute Beständigkeit gegenüber Wasser

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|---------|---------------|
| 15047E | - | 18kg | Hobbock | 4008177153778 |

| |
|-----------------------------|
| Spezifikationen |
| |
| OEM Freigaben |
| |
| Castrol Empfehlungen |
| |

HYDRAULIKÖLE FÜR NUTZFAHRZEUGE



CASTROL CHF

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|----------|---------------|
| 15C688 | - | 1l | Kanister | 4008177146237 |

Spezifikationen

CHF 11S

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL HYSPIN AWS 10, 22, 32, 46, 68

Konzipiert für die meisten industriellen Hydrauliksysteme, die Verschleißschutz und DIN-Klassifizierung HLP erfordern

- Bietet effektiven Schutz für Hydrauliksysteme, herausragende thermische Stabilität und Oxidationsfestigkeit
- Herausragende Filtriereignung, sowohl feucht als auch trocken
- Überlegener Korrosionsschutz und hervorragende Wasserabscheidung
- Reduzierung der Gesamtschmierkosten und der Kosten für Altölentsorgung durch längere Betriebslebensdauer
- Kostenersparnis durch längere Filterstandzeit und geringeren Wartungsaufwand
- Minimierung von Ablagerungen sorgt für ein saubereres System
- Reduzierte Ausfallzeiten durch längere Nutzbarkeit des Schmiermittels

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|---------|----------|
|----------|---------------|--------|---------|----------|

CASTROL HYSPIN AWS 10

| | | | | |
|--------|---|------|----------|---------------|
| 15495F | - | 20l | Kanister | 4008177084331 |
| 15496E | - | 208l | Leihfass | 4008177084355 |

CASTROL HYSPIN AWS 22

| | | | | |
|--------|---|------|-------------|---------------|
| 145FC6 | - | 20l | Kanister | 4008177952890 |
| 141258 | - | 60l | Garagenfass | 4008177928017 |
| 1514F8 | - | 208l | Leihfass | 4008177927270 |

CASTROL HYSPIN AWS 32

| | | | | |
|--------|---|------|----------|---------------|
| 1443B6 | - | 20l | Kanister | 4008177952906 |
| 14606C | - | 208l | Leihfass | 4008177928024 |

CASTROL HYSPIN AWS 46

| | | | | |
|--------|---|------|-------------|---------------|
| 1443B7 | - | 20l | Kanister | 4008177952913 |
| 141264 | - | 60l | Garagenfass | 4008177928079 |
| 14606D | - | 208l | Leihfass | 4008177928055 |

CASTROL HYSPIN AWS 68

| | | | | |
|--------|---|------|----------|---------------|
| 1443B9 | - | 20l | Kanister | 4008177952920 |
| 14606E | - | 208l | Leihfass | 4008177928086 |

Spezifikationen / OEM Freigaben

ISO-VG 10, 22, 32, 46, 68 / Produktpalette Castrol Hyspin AWS erfüllt ISO-Grade HM, DIN 51524-2, Klasse HLP und die Herstelleranforderung Hägglund-Donson HF-0, HF-2

GARTENPROGRAMM



CASTROL GARDEN 2T

Für alle Gartengeräte mit Zweitaktmotor. Modernes Zweitaktmotorenöl mit guten Anti-Verschleiß- und Festlaufschutzeigenschaften.

- Schützt vor Bildung von Kohlenstoffrückständen
- Verhindert Verschmutzung von Zündkerzen

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 15B49D | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 8005707200007 |

Spezifikationen

API TC



CASTROL GARDEN 4T 10W-30

Für alle Gartenmaschinen mit Benzinmotoren, für die der Hersteller API SH/SJ oder ältere Spezifikationen empfiehlt. Es eignet sich außerdem für Dieselgeräte, die API CD- oder CF-Schmierstoffe benötigen.

- 10W-30
- Erhöhte Motorlebensdauer

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 151B50 | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 4008177075001 |

Spezifikationen

API SL



CASTROL GARDEN CHAIN OIL

Kettenschmierstoff für Kettensägen. Dieses Produkt wurde mit hochraffinierten Mineralölen formuliert und ist mit Haftmitteln vermischt.

- Kettensägeöl
- Kein Abschleudern

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|-----------------------|---------------|
| 151ACC | 12 | 1l | Schraubverschlussdose | 8005707901706 |

CASTROL DISPLAYS

Die gezeigten Produkte stellen Platzhalter dar. Sie variieren gemäß Ihrer Bestellung.



CASTROL DISPLAY 24 X 5 LITER

Das mittlere Castrol Display fasst insgesamt 24 5-Liter-Gebinde. Es ist durch seinen geringen Platzbedarf gut geeignet als verkaufsfördernde Zweitplatzierung am POS sowie für schnelle Verkaufsaktionen.

| Art.-Nr. | Verp.-einheit | Inhalt | Gebinde | EAN-Code |
|----------|---------------|--------|---|---------------|
| 15337D | 24 | 5l | Castrol EDGE 0W-40 A3/B4 | 4008177074028 |
| 15667E | 24 | 5l | Castrol EDGE 5W-30 LL | 4008177111624 |
| 1535F6 | 24 | 5l | Castrol EDGE 5W-40 LL | 4008177025280 |
| 15C950 | 24 | 5l | Castrol Magnatec STOP-START 5W-30 A3/B4 | 4008177125843 |
| 15D664 | 24 | 5l | Castrol Magnatec STOP-START 5W-30 C3 | 4008177124853 |
| 15A4D7 | 24 | 5l | Castrol GTX Ultraclean 10W-40 A3/B4 | 4008177133886 |
| 15219A | 24 | 5l | Castrol GTX 5W-40 A3/B4 | 4008177075469 |

FREIGABEPROFIL – VON FÜHRENDEN HERSTELLERN EMPFOHLEN!

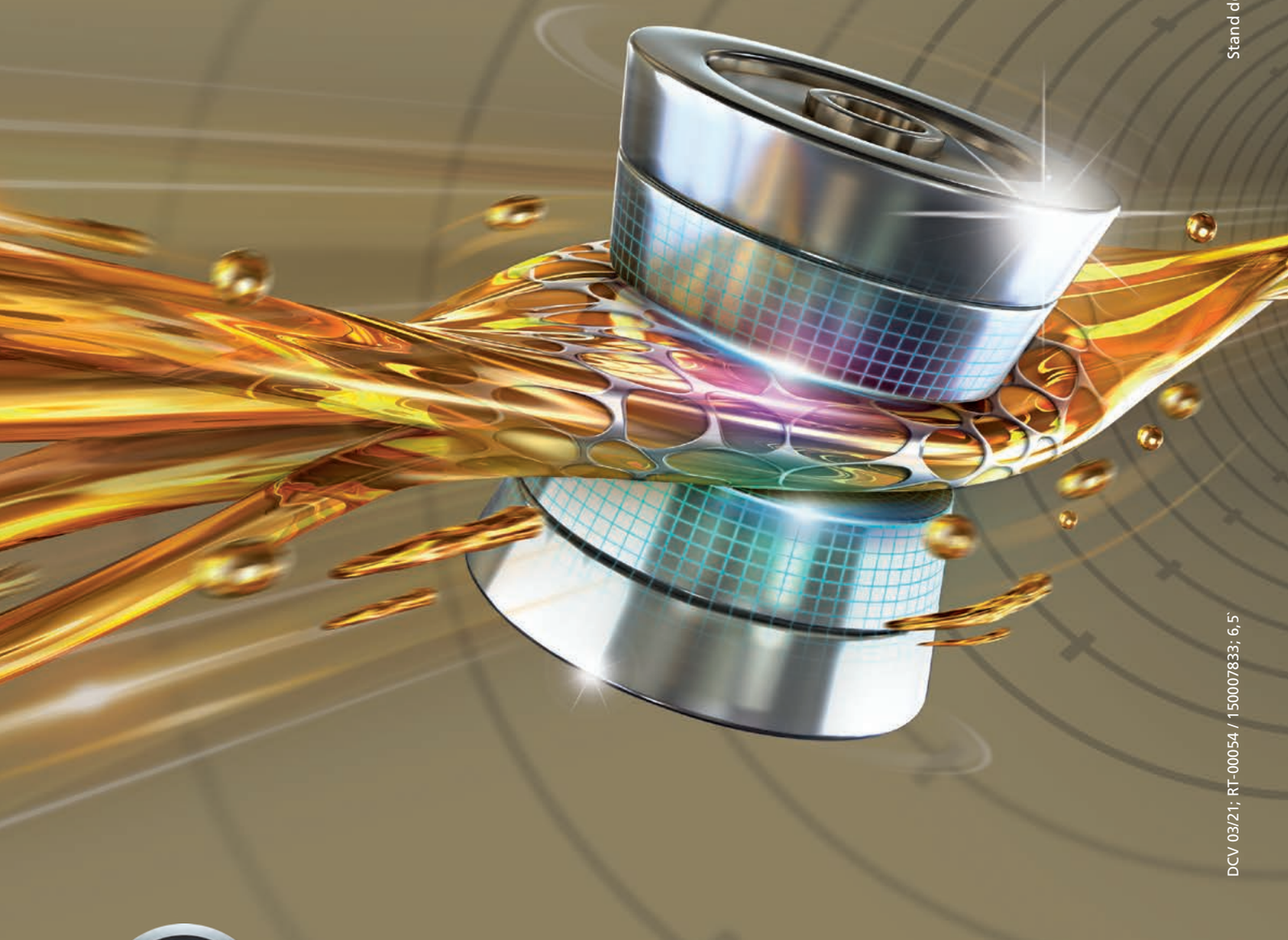


| Produkte | EDGE C5 | EDGE E | EDGE LL IV | EDGE V | EDGE | EDGE R | EDGE A3/B4 | EDGE LL | EDGE C1 | EDGE C3 | EDGE A5/B5 | EDGE M | EDGE M | EDGE SUPERCAR | EDGE | EDGE Turbo Diesel | EDGE LL II | Magnatec STOP-START GF | Magnatec STOP-START C2 | Magnatec STOP-START D | Magnatec STOP-START E | |
|--|---------------|--------|------------|--------|-------|--------|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|--------|---------------|-------|-------------------|------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| SAE-Klasse | 0W-20 | 0W-20 | 0W-20 | 0W-20 | 0W-30 | 0W-40 | 0W-40 | 5W-30 | 5W-30 | 5W-30 | 5W-30 | 5W-30 | 5W-40 | 10W-60 | 5W-40 | 5W-40 | 0W-30 | 0W-20 | 0W-30 | 0W-30 | 5W-20 | |
| API | SP ILSAC GF-6 | | | | SN | | SN/CF | | | SN/CF | SN/CF | SN PLUS | | SN/CF | SN/CF | SN/CF | | SN ILSAC GF-5 | | | | |
| ACEA | C5 | A1/B1 | | C5 | C3 | | A3/B3, A3/B4 | C3 | C1 | C3 | A1/B1, A5/B5 | C3 | C3 | A3/B3, A3/B4 | C3 | C3 | | | C2 | C2 | | |
| VW 501 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VW 502 00 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| VW 505 00 | | | | | | | • | | | • | | | | | • | • | • | | | | | |
| VW 505 01 | | | | | | | | | | • | | | | | • | • | | | | | | |
| VW 504 00 | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| VW 506 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | |
| VW 507 00 | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| VW 508 00 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VW 509 00 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VW 511 00 | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| MB-Freigabe 226.5 | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | |
| MB-Freigabe 226.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MB-Freigabe 229.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MB-Freigabe 229.3 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| MB-Freigabe 229.5 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| MB-Freigabe 229.31 | | | | | • | | | • | | • | | • | | | | • | • | | | | | |
| MB-Freigabe 229.51 | | | | | • | | | • | | • | | • | | | | • | • | | | | | |
| MB-Freigabe 229.52 | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | |
| MB-Freigabe 229.71 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMW M Freigabe | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| BMW Longlife-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMW Longlife-04 | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | |
| Porsche A40 | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porsche C20 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porsche C30 | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Porsche C40 | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C913-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C913-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C913-C | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C913-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C917-A | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | |
| Ford WSS-M2C937-A | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C948-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| Ford WSS-M2C950-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| Ford WSS-M2C947-A | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ford WSS-M2C947-B1 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiat 9.55535-D2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiat 9.55535-G2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiat 9.55535-S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiat 9.55535-S2 | | | | | | | | | | | | | • | | • | • | | | | | | |
| Fiat 9.55535-S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiat 9.55535-CR1 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiat 9.55535-GSX | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opel OVD0401547 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Renault RN17 | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Renault RN 0700/0710 | | | | | • | | | | | • | | | | | | • | • | | | | | |
| Renault RN 0720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dexos2* | | | | | • | | | | | • | | | | | | • | • | | | | | |
| dexos1* | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dexos Gen2 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA B71 2290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA B71 2312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| Volvo VCC RBS0-2AE | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5003 | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | |
| Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5005 | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.03.5006 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jaguar Land Rover engine oil specification STJLR.51.5122 | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chrysler MS 6395 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



EDGE

MIT FLUID TITANIUM



Stand der Technik bei Drucklegung. Irrtümer vorbehalten.

DCV 03/21; RT-00054 / 150007833; 6,5



BP EUROPA SE
GESCHÄFTSBEREICH CASTROL SCHMIERSTOFFE
ÜBERSEELLEE 1
20457 HAMBURG

TELEFON 0800/86 37 370*
FAX 0800/83 22 200

www.castrol.com/de

IT'S MORE THAN JUST OIL.
IT'S LIQUID ENGINEERING.



* kostenfrei innerhalb Deutschlands für alle Anrufe aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz