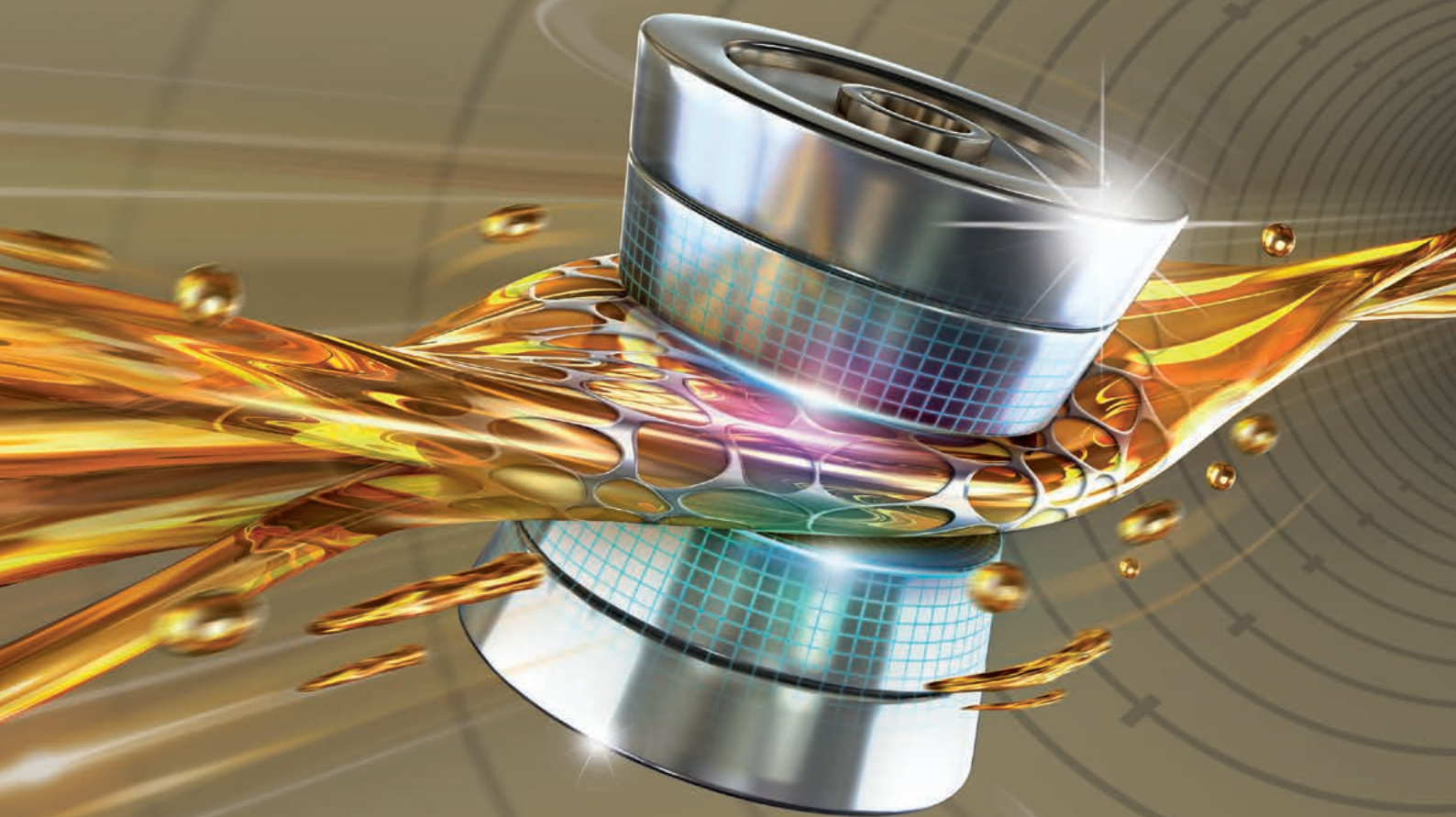


SORTIMENTSKATALOG

Für alle PKW-, Zweirad- und Nutzfahrzeugprodukte
Sortiment ab November 2022 | 04.11.2022



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 5-29
NUTZFAHRZEUGPRODUKTE	Seite 30-39
GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE	Seite 40-54
ZWEIRADPRODUKTE	Seite 55-66
SPEZIALITÄTEN	Seite 67-73
DISPLAYS	Seite 74-75
FREIGABEPROFIL PKW	Seite 76-77

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 6-13

CASTROL MAGNATEC

Seite 14-21

CASTROL GTX

Seite 22-27

CASTROLON EV

Seite 29



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

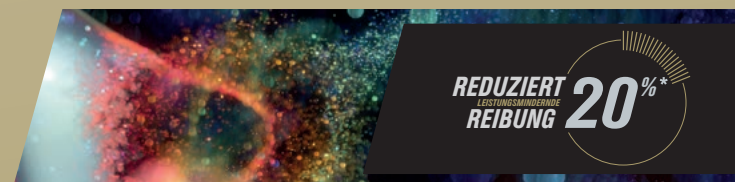
Um leistungsmindernde Reibung zu bekämpfen, haben wir unser stärkstes, fortschrittlichstes Motorenöl weiter entwickelt: Castrol EDGE mit Fluid TITANIUM.

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	Erhältlich in
15CC94	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157615	DE, CH, AT
15CC95	4	4l	Kanister	4008177157646	DE, CH
15CC96	4	5l	Kanister	4008177157660	DE
15EE43	-	20l	Kanister	4008177177064	DE, CH, AT
15CC98	-	60l	Garagenfass	4008177157608	DE, CH, AT
15CC97	-	208l	Leihfass	4008177157592	DE, CH, AT
2B003C	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C5/C6 • 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 3 • MB-Freigabe 229.71

Castrol Empfehlungen

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



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B1B2	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177141485	DE, CH, AT
15B6C4	4	4l	Kanister	4008177143434	DE, CH
15B1B3	4	5l	Kanister	4008177141492	DE
15B1B4	-	20l	Kanister	4008177141652	DE, CH, AT
15B1B5	-	60l	Garagenfass	4008177141669	DE, CH, AT
15B1B6	-	208l	Leihfass	4008177141676	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

VW 508 00/ 509 00 • Porsche C20 • Meets Ford WSS-M2C956-A1

Castrol Empfehlungen

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, verschleißbares Kaltstartverhalten
- 0W-20 Viskosität als Basis für ein Höchstmaß an Kraftstoffeinsparpotenzial
- Geeignet für Hybridfahrzeuge



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15DA96	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177161896	DE, CH, AT
15DA99	4	4l	Kanister	4008177161902	DE, CH
15DA9B	4	5l	Kanister	4008177161919	DE
15DA9A	-	20l	Kanister	4008177161834	DE, CH, AT
15DA98	-	60l	Garagenfass	4008177161865	DE, CH, AT
15DA97	-	208l	Leihfass	4008177161858	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C5

OEM Freigaben

Volvo VCC RBS0-2AE

Castrol Empfehlungen

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 Kraftstoffeinsparpotenzial, auch unter extremsten Betriebsbedingungen
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1533F3	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177024856	DE, CH
1533EB	4	4l	Kanister	4008177076770	DE, CH
1533DD	4	5l	Kanister	4008177024900	DE, CH
1533F6	-	20l	Kanister	4008177122392	DE, CH, AT
1533F4	-	60l	Garagenfass	4008177122354	DE, CH, AT
1533F5	-	208l	Leihfass	4008177122361	DE, CH, AT
2B0055	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT

Spezifikationen					
ACEA C3 • API SP					
OEM Freigaben					
BMW Longlife-04, LL-19FE • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • Renault RN0700 / RN0710 • Opel OVO401547					
Castrol Empfehlungen					



CASTROL EDGE 0W-30 A3/B4

Castrol EDGE 0W-30 A3/B4 mit Fluid TITANIUM TECHNOLOGIE.

- 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
- Hohes Kraftstoffeinsparungspotenzial und exzellente Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für Hybridfahrzeuge
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15334A	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177076886	DE, CH

Spezifikationen					
ACEA A3/B3 • API SP					
OEM Freigaben					
VW 502 00 / 505 00 • MB-Freigabe 229.3 / 229.5 • BMW Longlife-01 • Renault RN 0700 / RN 0710					
Castrol Empfehlungen					



CASTROL EDGE 0W-30 A5/B5

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

- 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.
- Hohes Kraftstoffeinsparungspotenzial und exzellente Kaltstarteigenschaften.
- Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall, auch unter extremen Druckbelastungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1531B1	4	4l	Kanister	4008177076503	DE

Spezifikationen					
ACEA A1/B1, A5/B5 • API SL/CF					
OEM Freigaben					
Volvo 95200377					
Castrol Empfehlungen					



CASTROL EDGE 0W-40

Mit der Stärke von TITANIUM FST™.

- Für viele Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, die einen Schmierstoff nach den internationalen Spezifikationen ACEA C3 oder API SN fordern
- Hochbelastbarer Schmierfilm für maximalen Verschleißschutz
- Erreicht durch hervorragende Fließeigenschaften schnell die empfindlichen Motorbauteile, insbesondere beim Kaltstart
- Reibungsreduktion im Motor für maximale Leistung und Kraftstoffeinsparpotenzial

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B453	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177076695	DE, CH
1534A7	4	4l	Kanister	4008177076718	DE, CH

Spezifikationen					
API SN • ACEA C3					
OEM Freigaben					
BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • Renault RN0700 / RN0710 • Meets Fiat 9.55535-S2 • dexos2®					
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 Kraftstoffeinsparungspotenzial und sehr gute Kaltstarteigenschaften

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D33B	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177159503	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15D33C	4	5l	Kanister	4008177159510	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

OEM Freigaben

Renault 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 Kraftstoffeinsparpotenzial
- Geeignet für Hybridfahrzeuge

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
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	4008177150975	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15336B	-	208l	Leihfass	4008177145933	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B005B	-	Minibulk	Tankware	-	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪

Spezifikationen

ACEA A3/B4 • API SP

OEM Freigaben

VW 502 00/ 505 00 • MB-Freigabe 229.3/ 229.5 • Meets Ford WSS-M2C937-A • BMW Longlife-01 • Renault RN 0700/RN 0710

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	Erhältlich in
15665F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177111617	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15668E	4	4l	Kanister	4008177107177	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15669E	4	5l	Kanister	4008177111624	🇩🇪 🇦🇹
15667E	24	5l	Chep-Display-Palette	4008177111624	🇩🇪
15664C	-	20l	Kanister	4008177106989	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15665C	-	60l	Garagenfass	4008177107016	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15664F	-	208l	Leihfass	4008177107009	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
2B004B	-	Minibulk	Tankware	-	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.31/ 229.51 • VW 504 00/ 507 00 • Porsche C30

Castrol Empfehlungen

MOTORENÖLE FÜR PKW



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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15530C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177080388	🇩🇪 🇦🇹 🇨🇭
1552FF	4	4l	Kanister	4008177080364	🇩🇪 🇦🇹
1552FD	4	5l	Kanister	4008177080395	🇩🇪 🇦🇹
15DE44	-	20l	Kanister	4008177098888	🇩🇪 🇦🇹
15530B	-	60l	Garagenfass	4008177098871	🇩🇪 🇦🇹
15531A	-	208l	Leihfass	4008177098895	🇩🇪 🇦🇹
2B004C	-	Minibulk	Tankware	-	🇩🇪 🇦🇹
217B37	-	Bulk	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	Erhältlich in
15BAE7	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177146138	🇩🇪
15BAE8	4	5l	Kanister	4008177146145	🇩🇪
15BAE9	-	20l	Kanister	4008177146152	🇩🇪

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					

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	Erhältlich in
15BF68	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177151088	DE, CH, AT
15BF69	4	4l	Kanister	4008177151118	DE, CH, AT
15BF6C	4	5l	Kanister	4008177151101	DE, CH, AT
15BF6E	24	5l	Chep-Display-Palette	4008177151101	DE, CH, AT
15C44F	-	20l	Kanister	4008177152870	DE, CH, AT
15BC8F	-	60l	Garagenfass	4008177148347	DE, CH, AT
15B676	-	208l	Leihfass	4008177145971	DE, CH, AT
15C44E	-	1000l	Kontainer	-	DE, CH, AT
2B0030	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT
217F4D	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH, AT

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	Erhältlich in
15D3AA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177159817	DE, CH, AT
15D3AB	4	5l	Kanister	4008177159824	DE, CH, AT
15D3AC	-	20l	Kanister	4008177159831	DE, CH, AT
15D3AE	-	60l	Garagenfass	4008177159596	DE, CH, AT
15D3AD	-	208l	Leihfass	4008177159848	DE, CH, AT

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 5W-50

Castrol EDGE SUPERCAR hat sich in weltweit führenden Supersportwagen bewährt und ist mit der modernsten Technologie für eine hochdynamische Fahrweise ausgelegt. Die patentierte Fluid-TITANIUM-TECHNOLOGIE wird unter Druck noch stärker und reduziert die Reibung.

- Für maximale Motorleistung, wenn sie am meisten gebraucht wird.



Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15A782	4	4l	Kanister	4008177135606	DE, CH, AT

Spezifikationen

API SN

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C931-C

Castrol Empfehlungen

MOTORENÖLE FÜR PKW



CASTROL EDGE 10W-60

Castrol EDGE 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	Erhältlich in
1595CC	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177124174	DE, CH
15A0B2	4	4l	Kanister	4008177132476	DE
1595CE	4	5l	Kanister	4008177124198	DE
1595DB	-	20l	Kanister	4008177124228	DE, CH
1595CF	-	60l	Garagenfass	4008177124211	DE, CH
1595DA	-	208l	Leihfass	4008177124204	DE, CH
15A00A	-	1000l	Leihfass	4008177132469	DE

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	Erhältlich in
1535FA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177025266	DE, CH
1535F3	4	4l	Kanister	4008177077319	DE, CH
1535F1	4	5l	Kanister	4008177025280	DE, CH
1535F6	24	5l	Chep-Display-Palette	4008177025280	DE
1535FD	-	20l	Kanister	4008177120589	DE, CH
1535FB	-	60l	Garagenfass	4008177119729	DE, CH
1535FC	-	208l	Leihfass	4008177119736	DE, CH

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	Erhältlich in
1535B5	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177077098	DE, CH
1535BA	4	4l	Kanister	4008177077128	DE, CH
1535BD	4	5l	Kanister	4008177077142	DE, CH
1535B1	-	20l	Kanister	4008177122347	DE, CH
1535B2	-	60l	Garagenfass	4008177122330	DE, CH
1535B0	-	208l	Leihfass	4008177122323	DE, CH

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 5W-40 A3/B4

Castrol EDGE 5W-40 A3/B4 eignet sich für die Verwendung in Benzin-, Diesel- und Hybrid Fahrzeugen, für die der Hersteller folgendes empfiehlt: ACEA A3/B3, A3/B4, API SN/CF SAE 5W-40 bzw. eine der Anga-ben unter Abschnitt „Spezifikationen“.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C4B7	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177153396	DE, CH, AT
15C4AC	-	20l	Kanister	4008177153327	DE, CH, AT
1535AB	-	208l	Leihfass	4008177122453	DE, CH, AT
2B0061	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA A3/B3, A3/B4 • API SN/CF

OEM Freigaben

BMW Longlife-01 • MB-Freigabe 226.5 / 229.3 / 229.5 • Porsche A40 • Renault RN0700 / RN0710 • VW 502 00 / 505 00

Castrol Empfehlungen

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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests

² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

³ Im Vergleich mit einem SAE 15W-40 Industriereferenzöl

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15CBAE	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157172	DE, CH, AT
15CBAF	-	208l	Leihfass	4008177157141	DE, CH, AT
2B0069	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT
217FCA	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

API SN • ILSAC GF-5

OEM Freigaben

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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B3E4	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177142291	DE, CH, AT
15B31F	4	4l	Kanister	4008177142031	DE, CH, AT
15B3E5	4	5l	Kanister	4008177142307	DE, CH, AT
15B75A	-	20l	Kanister	4008177143595	DE, CH, AT
15B75B	-	60l	Garagenfass	4008177143601	DE, CH, AT
15B3BD	-	208l	Leihfass	4008177142260	DE, CH, AT
2B006A	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT
217F98	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C2

OEM Freigaben

PSA B71 2312

Castrol Empfehlungen



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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D607	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177160103	DE, CH, AT
15D608	4	4l	Kanister	4008177160110	DE, CH, AT
15D609	4	5l	Kanister	4008177160127	DE, CH, AT
15D603	-	20l	Kanister	4008177160134	DE, CH, AT
15D606	-	60l	Garagenfass	4008177160158	DE, CH, AT
15D604	-	208l	Leihfass	4008177160141	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C2

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C950-A

Castrol Empfehlungen

MOTORENÖLE FÜR PKW



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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests

² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

³ Im Vergleich 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.



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



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	Erhältlich in
15CC53	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157363	DE, CH
15CC56	4	4l	Kanister	4008177157417	DE, CH
15CC47	4	5l	Kanister	4008177157356	DE
15CC44	-	20l	Kanister	4008177157479	DE, CH
15CC46	-	60l	Garagenfass	4008177157493	DE, CH
15CC45	-	208l	Leihfass	4008177157486	DE, CH

Spezifikationen

OEM Freigaben

Ford WSS-M2C948-B

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C2BA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177151972	DE, CH
15C2B3	4	4l	Kanister	4008177151903	DE, CH
15C2B6	4	5l	Kanister	4008177151934	DE
15C5B5	-	20l	Kanister	4008177153952	DE, CH
15C2B2	-	60l	Garagenfass	4008177151897	DE, CH
15C2B1	-	208l	Leihfass	4008177151880	DE, CH

Spezifikationen

ACEA C2 • API SN

OEM Freigaben

Meets Fiat 9.55535-S1

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1599DA	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177124587	DE, CH
1599EA	4	4l	Kanister	4008177124648	DE, CH
1599DC	4	5l	Kanister	4008177124600	DE
1599DD	-	20l	Kanister	4008177124617	DE, CH
1599CE	-	60l	Garagenfass	4008177124570	DE, CH
1599DB	-	208l	Leihfass	4008177124594	DE, CH
2B006C	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH
217CA0	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH

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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests

² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

³ Im Vergleich 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	Erhältlich in
15CA42	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157264	DE, CH
15CA43	4	4l	Kanister	4008177157271	DE, CH
15CA44	4	5l	Kanister	4008177157288	DE
15CA3F	-	20l	Kanister	4008177157189	DE, CH
15CA41	-	60l	Garagenfass	4008177157202	DE, CH
15CA40	-	208l	Leihfass	4008177157196	DE, CH
2B0041	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH
217FBE	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH

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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests

² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

³ Im Vergleich 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	Erhältlich in
15C94C	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177155741	DE, CH
15C94D	4	5l	Kanister	4008177155758	DE
15C94B	-	60l	Garagenfass	4008177155833	DE, CH
15C94A	-	208l	Leihfass	4008177155826	DE, CH
2B0026	-	Minibulk	Tankware	-	DE

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 Durchdrehung des Motors sofort nach dem Start
- Überlegene Kaltstarteigenschaften
- Für Volkswagen, Audi, BMW, Mercedes-Benz und Opel

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D611	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177160301	DE, CH
15D610	4	4l	Kanister	4008177160295	DE, CH
15D612	4	5l	Kanister	4008177160318	DE
15D664	24	5l	Chep-Display-Palette	4008177160318	DE
15D60F	-	20l	Kanister	4008177160196	DE, CH
15D60E	-	60l	Garagenfass	4008177160189	DE, CH
15D60D	-	208l	Leihfass	4008177160172	DE, CH
2B0037	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH

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

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



bptargetneutral.com

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 0W-20

Castrol MAGNATEC DIESEL kombiniert spezielle Dieseltechnologie mit intelligenten Molekülen für eine zusätzliche Schutzschicht, wodurch der Verschleiß während der kritischen Aufwärmphase reduziert wird. Seine Formulierung schützt sofort beim Starten des Motors und bietet daher hervorragenden Verschleißschutz*. Jetzt mit ultra-raffinierten Molekülen für besten Motorschutz. Die intelligenten Moleküle von Castrol MAGNATEC Diesel schützen von Beginn an.

*wie im Industry Sequence IVA Verschleißtest getestet.

Castrol MAGNATEC Diesel 0W-20 eignet sich für den Einsatz in Dieselmotoren, die ein Produkt nach Ford WSSM2C952-A1 in SAE 0W-20 vorgeschrieben haben. Vorteile:

- Spezielle Dieseltechnologie sorgt für Effizienz und höchste Funktionalität von Common-Rail-Dieselmotoren
- Bietet hervorragendes Rußtragevermögen und damit Minimierung der Öleindickung
- Intelligente Moleküle von Castrol MAGNATEC:
 - bleiben an kritischen Motorteilen haften, wenn das Öl abfließt
 - bilden eine zusätzliche Schutzschicht die Ihren Motor von Beginn an schützt
 - bieten kontinuierlichen Schutz für alle Fahrbedingungen, Stile und Temperaturen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15E2C3	4	5l	Kanister	4008177169960	DE, AT, CH

Spezifikationen

OEM Freigaben

Meets Ford WSS-M2C952-A1

Castrol Empfehlungen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C31F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177152627	DE, AT, CH
15C323	4	5l	Kanister	4008177152665	DE
15C325	-	20l	Kanister	4008177152795	DE
15C326	-	60l	Garagenfass	4008177152801	DE, AT, CH
15C327	-	208l	Leihfass	4008177152818	DE, AT, CH
2B000E	-	Minibulk	Tankware	-	DE, AT, CH

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

Castrol Empfehlungen

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

Castrol Empfehlungen

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

Castrol Empfehlungen

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

Castrol Empfehlungen

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

Castrol Empfehlungen

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

Castrol Empfehlungen

Spezifikationen

API SP • ILSAC GF-6

OEM Freigaben

GM dexos1 Gen 3 • Meets Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C946-B1, WSS-M2C961-A1

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

MOTORENÖLE FÜR PKW



CASTROL MAGNATEC 5W-40 A3/B4

Mit der neuen DUALOCK Technology für sofortigen Schutz bei jedem Start mit haftenden Molekülen für weniger Verschleiß.

- High SAPS Motorenöl
- Lange Lebensdauer von Motoren
- Für Volkswagen, Audi, BMW und Mercedes-Benz

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C9D0	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157233	DE, CH
15C9CF	-	60l	Garagenfass	4008177157073	DE, CH
15C9CE	-	208l	Leihfass	4008177157066	DE, CH
2B0025	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH
217FB8	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH

Spezifikationen					
ACEA A3/B4 • API SN					
OEM Freigaben					
MB-Approval 226.5 / 229.3 • Renault RN 0700 / 0710 • VW 502 00 / 505 00					
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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests
² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15C9C7	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177155581	DE, CH
15C9CA	4	4l	Kanister	4008177155598	DE, CH
15C9CB	4	5l	Kanister	4008177155604	DE
15C9C4	-	20l	Kanister	4008177155550	DE, CH
15C9C6	-	60l	Garagenfass	4008177155574	DE, CH
15C9C5	-	208l	Leihfass	4008177155567	DE, CH
2B005C	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH

Spezifikationen					
ACEA C3 • API SN					
OEM Freigaben					
MB-Freigabe 229.31 • BMW Longlife-04 • Meets Fiat 9.55535-S2 • Renault RNO700 / RNO710					
Castrol Empfehlungen					



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 Durchholung 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	Erhältlich in
1502B8	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177024603	DE, CH
15C4AA	4	4l	Kanister	4008177153303	DE, CH
1502BA	4	5l	Kanister	4008177024610	DE
150A5F	-	20l	Kanister	4008177124563	DE, CH
150A60	-	60l	Garagenfass	4008177080227	DE, CH
150A5E	-	208l	Leihfass	4008177080210	DE, CH

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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests

² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15CA1E	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157035	DE, IT, CH
15CA1F	4	4l	Kanister	4008177157042	DE, IT, CH
15CA20	4	5l	Kanister	4008177157059	DE, IT
15CA21	-	20l	Kanister	4008177156823	CH
15CA1D	-	60l	Garagenfass	4008177156816	DE, IT, CH
15CA1C	-	208l	Leihfass	4008177156809	DE, IT, CH

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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15CA2A	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177155673	DE, IT
15CA2B	4	4l	Schraubverschlussdose	4008177155680	IT
15CA2C	4	5l	Kanister	4008177155697	DE, IT

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 MAGNATEC DIESEL 10W-40 B4

Non-Stop-Schutz mit jedem Start. Die einzigartigen DUALOCK-Moleküle kombiniert mit moderner Dieselschichttechnologie 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

¹ Im Vergleich zum Verschleißlimit des Sequence IVA (API SN) Tests

² Im Vergleich zu den Verschleißlimits des OM646LA (ACEA) Tests

CASTROL GTX ULTRACLEAN KEIN ANDERES MOTORENÖL HÄLT IHREN MOTOR SAUBERER

DIE ANSPRUCHSVOLLEN BEDINGUNGEN VON HEUTE

Fahrzeuge haben heutzutage ein hartes Leben. Das wird auch mit zunehmendem Alter nicht einfacher – möglicherweise sogar schlimmer. Schwerlastbetrieb, Abschleppen, lange Autobahnfahrten und lange Leerlaufzeiten beim Warten auf Familienmitglieder – all das sind für Fahrzeuge schwierige Bedingungen. Aufgrund dieser Bedingungen kann es zu hohen Motortemperaturen und starken Verunreinigungen durch verbrannten und unverbrannten Kraftstoff im Öl kommen. Eine mögliche Folge davon ist die Schlamm- und Rußbildung im Motor, wodurch die Motorlebensdauer verkürzt werden kann.



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

Die Synthesetechnologie von Castrol GTX ULTRACLEAN mit **Schlammlöser** zersetzt den bereits vorhandenen Schlamm, spült ihn weg und schützt den Motor vor einer erneuten Schlamm- und Rußbildung – mit bis zu 50 % besserem Schlammschutz, als strenge Industriestandards vorschreiben**.



BEITRAG ZU EINER LÄNGEREN MOTORLEBENSDAUER

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


GTX
ULTRACLEAN

* Basierend auf dem durchschnittlichen Ergebnis des ASTM Seq. VG Tests zur Schlamm- und Rußbildung.
** Im Vergleich zu den Grenzwerten des API SN Seq. VG Schlammtests.

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 Schlamm-Bildung*.



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 Syntheseanteilen 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	Erhältlich in
15A4CF	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177135095	DE, CH, AT
15A4D3	4	4l	Kanister	4008177133916	DE, CH, AT
15A4D4	4	5l	Kanister	4008177133886	DE, CH
15A4D7	24	5l	Chep-Display-Palette	4008177133886	DE
15A4DA	-	20l	Kanister	4008177133824	DE
15A4DB	-	60l	Garagenfass	4008177133800	DE, CH, AT
15A4DC	-	208l	Leihfass	4008177133794	DE, CH, AT
2B004A	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT

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	Erhältlich in
15CC2F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177157325	DE, CH, AT
15CC30	4	5l	Kanister	4008177157332	DE, CH, AT
15CC31	-	20l	Kanister	4008177157295	DE, CH, AT
15CC32	-	60l	Garagenfass	4008177157301	DE, CH, AT
15CC33	-	208l	Leihfass	4008177157318	DE, CH, AT
2B0065	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH, AT
217FDE	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH, AT

Spezifikationen

ACEA C3

OEM Freigaben

Renault 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



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 Verschleißschutzwerkstoffe 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	Erhältlich in
15900D	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177122170	DE, CH
15901C	4	4l	Kanister	4008177122217	DE, CH
15901B	4	5l	Kanister	4008177122200	DE, CH
15A26A	-	20l	Kanister	4008177133077	DE, CH
15C788	-	60l	Garagenfass	4008177154607	DE
15900E	-	208l	Leihfass	4008177122224	DE, CH
2B0066	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH
217C88	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH

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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15218E	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177075452	DE
15218F	4	5l	Kanister	4008177075469	DE
15219A	24	5l	Chep-Display-Palette	4008177075469	DE
15A551	-	60l	Garagenfass	4008177134357	DE
15A552	-	208l	Leihfass	4008177134364	DE
2B004F	-	Minibulk	Tankware	-	DE
21797B	-	Bulk	Tankware	-	DE

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 Schmiersicherheit 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	Erhältlich in
1518B5	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177075049	🇩🇪 🇨🇭
15809F	4	4l	Kanister	4008177137662	🇩🇪 🇨🇭
14C19F	4	5l	Kanister	4008177047602	🇩🇪 🇨🇭
14BBF6	-	60l	Garagenfass	4008177122088	🇩🇪 🇨🇭
14C196	-	208l	Leihfass	4008177122095	🇩🇪 🇨🇭

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 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	Erhältlich in
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

MOTORENÖLE FÜR PKW



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	Erhältlich in
15BDF9	-	20l	Kanister	4008177149535	DE, CH
15C366	-	60l	Garagenfass	4008177152009	DE, CH
15BDF9	-	208l	Leihfass	4008177149528	DE, CH

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	Erhältlich in
15DAFE	-	20l	Kanister	4008177161988	DE, CH
15DAFF	-	60l	Garagenfass	4008177161995	DE, CH
15DC03	-	208l	Leihfass	4008177162879	DE, CH
2B002E	-	Minibulk	Tankware	-	DE, CH
2180C4	-	Bulk	Tankware	-	DE, CH

Spezifikationen					
ACEA C3 • API SP					
OEM Freigaben					
BMW Longlife-04 • VW 504 00 / 507 00 • MB-Freigabe 229.31 / 229.51 • Porsche C30 • Renault RN0700 / RN0710					
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	Erhältlich in
15BA57	-	20l	Kanister	4008177145230	DE, IT, CH
15C33C	-	60l	Garagenfass	4008177151866	DE, IT, CH
15BA58	-	208l	Leihfass	4008177145247	DE, IT, CH

Spezifikationen

ACEA C3 • API SN/CF

OEM Freigaben

MB-Freigabe 229.31 • GM dexos2™

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	Erhältlich in
15DED5	-	20l	Kanister	4008177168345	DE, IT, CH
15DED7	-	60l	Garagenfass	4008177168369	DE, IT, CH
15DED6	-	208l	Leihfass	4008177168352	DE, IT, CH

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

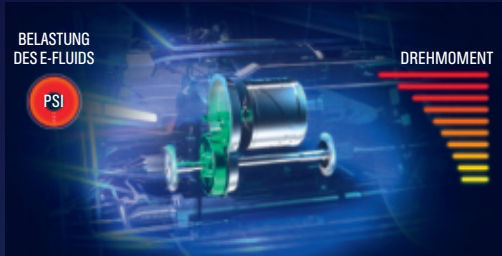
Castrol Empfehlungen

ersetzt Castrol GTX 5W-40 C3

STARTEN SIE JETZT IN DIE ELEKTRISCHE ZUKUNFT MIT CASTROL ON

Die Welt beschleunigt in Richtung einer elektrischen Zukunft. Bis 2040 könnte es weltweit 1 Mrd. elektrisch betriebene PKWs und LKWs geben.*

Castrol ist ein Teil davon. Wir arbeiten mit den Experten der Automobilbranche zusammen, die diese Zukunft möglich machen.



EXTREM HOHES DREHMOMENT BEI NIEDRIGEN GESCHWINDIGKEITEN

Getriebe von Elektrofahrzeugen können schon bei geringen Geschwindigkeiten ein extrem hohes Drehmoment erreichen und müssen gleichzeitig mehr als die doppelten Eingangsdrehzahlen vom Elektromotor aushalten. Dadurch wird der Schmierstoff enormen Belastungen ausgesetzt.

FÜR MAXIMALE EFFIZIENZ

Castrol ON E Getriebeöl D schützt gegen die Auswirkungen hoher Drehzahlen und bietet verbesserten Schutz, reduzierten Viskositätsverlust und schnelle Freisetzung der transportierten Luft, während es maximale Effizienz ermöglicht.



TRÄGT ZUR VERLÄNGERUNG DER LEBENSDAUER DES ANTRIEBS

Und der Reichweite einer Ladung bei.

2 VON 3

WELTWEIT FÜHRENDEN FAHRZEUGHERSTELLERN VERWENDEN CASTROL ON E-FLUIDS*



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

www.castrol.de/EVFLUIDS

*Im Vergleich zu im Massenmarkt verwendeten Werksbefüllungen von Elektrofahrzeugen. Castrol E-Fluid Vorteile werden in maßgeschneiderten Tests und Entwicklungen nachgewiesen.

*Quelle: BP Energy Outlook 2020

**Basierend auf LMCA-Daten für die 20 meistverkauften Automarken (Neuwagenverkäufe) im Jahr 2019. Wird im Rahmen der OEM-Werksbefüllung verwendet.





CASTROL ON EV TRANSMISSION FLUID D1



Castrol ON EV Transmission Fluid D1 ist eine vollsynthetische Hochleistunggetriebeöl für Getriebe mit trockenem E-Motoren. Es ist ein fortschrittliches EV-Getriebeöl, das dazu beiträgt, die Lebensdauer des Antriebssystems zu verlängern und den Fahrzeugen hilft, mit einer einzigen Ladung weiter zu fahren^{1*}. Dieses Getriebeöl der nächsten Generation unterstützt die Forderung nach steigendem Drehmoment und maximaler Effizienz.

Nur für professionelle Anwendung.

- Hervorragendes Gleichgewicht zwischen niedriger Viskosität und extrem gutem Getriebe- und Lagerschutz
- Sehr gute Kaltfließigenschaften
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität
- Hohe Scherstabilität

* Die Vorteile von Castrol EV Fluids werden in maßgeschneiderten Tests und Entwicklungen nachgewiesen.

¹ Im Vergleich zu Werksfüllflüssigkeit für Elektrofahrzeuge des Massenmarktes.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15EAB2	4	5l	Kanister	4008177176715	

Anwendung

Aiways U5 • Buick Velite • Chery Tiggo Kunpeng e plus, Jetour X90 • Dong Feng Voyah – Trockenmotoren • Enovate ME5 • GWM Ora - Trockenmotor • Hozon Neta • Maxus EUNIQ 7 (Brennstoffzelle) Maxus (LDV) eDeliver 9 • Mercedes Benz EQS, EQE+ Mini eMini (2022) • Rimac Nevera - Frontmotor Pininfarina Battista - Frontmotor SGM Velite • Weltmeister EX5 EX6 • Vinfast VF e34, VF e35, VF e36

Wichtig

Das Castrol ON EV Transmission Fluid D1 ist aufgrund der Gefahrguteinstufung ausschließlich für den professionellen Gebrauch gewerblicher Anwender erlaubt. Dieses Gebinde weist keinen kindersicheren Verschluss auf und darf daher nur an gewerbliche Verbraucher verkauft werden.

CASTROL ON EV TRANSMISSION FLUID D2



Castrol ON EV Transmission Fluid D2 ist ein vollsynthetisches, high performance, high efficiency Getriebeöl für Getriebe mit trockenem E-Motoren. Es ist ein fortschrittliches EV-Getriebeöl, das dazu beiträgt, die Lebensdauer des Antriebssystems zu verlängern und mit einer Batterieladung weiter zu fahren^{1*}. Dieses Getriebeöl der nächsten Generation unterstützt die Forderung nach steigendem Drehmoment und maximaler Effizienz.

- Hervorragendes Gleichgewicht zwischen niedriger Viskosität und extrem gutem Getriebe- und Lagerschutz
- Sehr gute Kaltfließigenschaften
- Hervorragende thermische und oxidative Stabilität
- Hohe Scherstabilität

* Die Vorteile von Castrol EV Fluids werden in maßgeschneiderten Tests und Entwicklungen nachgewiesen.

¹ im Vergleich zu Werks-Ölfüllung für Elektrofahrzeuge des Massenmarktes.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15EADF	4	5l	Kanister	4008177176579	

Anwendung

BYD EV Modelle mit trockenem E-Motor • Hycan Z03 • Jaguar I-Pace • Lixiang One • Nio ES6, ES8, EC6, ET7 • Polestar 2 • Rimac Nevera (Heckmotor) Rivian R1T, R1S • Pininfarina Battista (Heckmotor) Tata Tigor, Limber • Volvo XC40 Recharge, C40 Recharge • Weltmeister W6 • Xpeng P7, G9



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 32-37

SCHMIERSTOFFE FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

Seite 38-39



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	Erhältlich in
15D0AA	-	208l	Leihfass	4008177158988	DE, AT
217FF4	-	Bulk	Tankware	-	DE, AT

Spezifikationen

API FA-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.61 • DDC DFS 93K223

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	Erhältlich in
159CAC	4	5l	Kanister	4008177128318	DE
159CAA	-	20l	Kanister	4008177128332	DE, AT
159CAB	-	208l	Leihfass	4008177128349	DE, AT
2B006D	-	Minibulk	Tankware	-	DE, AT, CH
217B1B	-	Bulk	Tankware	-	DE, AT, CH

Spezifikationen

ACEA E6/E7/E9 • API CJ-4 • JASO DH-2

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.31/228.51 MAN M 3477, M 3677, M 3271-1 • MTU Oil Category 3.1 • Volvo VDS-4/CNG • Meets Ford WSS-M2C213-A1 • Renault RLD-3 • Cummins CES 20081 • Mack EO-M Plus, EO-0 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 Motorsauberkeit 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	Erhältlich in
154C34	-	20l	Kanister	4008177083037	
154C32	-	208l	Leihfass	4008177083013	

Spezifikationen

ACEA E4/E7

OEM Freigaben

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

Nicht geeignet für Euro IV-, V- und VI-Fahrzeuge, die aschearme Schmierstoffe erfordern.

Castrol empfiehlt für diese Anwendungen Castrol Vecton Fuel Saver 5W-30 E6/E9

Castrol Empfehlungen



CASTROL VECTON LONG DRAIN 10W-30 E6/E9

Castrol Vecton Long Drain 10W-30 E6/E9 wurde u.a. für die neuesten europäischen und amerikanischen Nutzfahrzeugmotoren (inkl. Euro 6) entwickelt.

- Bekämpft schädliche Säuren durch stabile alkalische Reserve über das gesamte Ölwechselintervall
- Verlängert die Ölwechselintervalle, damit die Fahrzeuge länger auf der Straße bleiben können

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B382	-	20l	Kanister	4008177145063	
15B384	-	208l	Leihfass	4008177145056	
15B381	-	1000l	IBC Container	4008177145049	

Spezifikationen

ACEA E6, E7, E9 • API CJ-4

OEM Freigaben

MB-Freigabe 228.51 • MAN M 3477, M 3271 • Volvo VDS-4.5, CNG, VDS 4 • RVI RLD-3 • MTU-Ölkategorie 3.1 • DQC IV-10 LA • Cummins CES 20081 • Mack EOS-4.5, EO-O Premium Plus • CAT ECF-3 • JASO DH-2 • Erfüllt die Anforderungen von DAF

Castrol Empfehlungen



MOTORENÖLE FÜR NUTZFAHRZEUGE



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	Erhältlich in
15B351	-	20l	Kanister	4008177145131	DE, AT
15B355	-	208l	Leihfass	4008177144912	DE, AT
15B34F	-	1000l	Kanister	4008177144905	DE
2B0071	-	Minibulk	Tankware	-	DE, AT
217AFF	-	Bulk	Tankware	-	DE, AT

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	Erhältlich in
15B34C	4	5l	Kanister	4008177144998	DE, AT
15B346	-	20l	Kanister	4008177145155	DE, AT
15B34A	-	208l	Leihfass	4008177144981	DE, AT
15B349	-	1000l	Leihfass	4008177144974	DE
2B0057	-	Minibulk	Tankware	-	DE, AT, CH
217AFD	-	Bulk	Tankware	-	DE, AT, CH

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



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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15BA25	-	20l	Kanister	4008177145438	
15BA27	-	208l	Leihfass	4008177145278	
2B0049	-	Minibulk	Tankware	-	
217EC3	-	Bulk	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



MOTORENÖLE FÜR NUTZFAHRZEUGE



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



CASTROL CRB MONOGRADE 10W CF

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	Erhältlich in
15BA1A	-	20l	Kanister	4008177145469	DE, AT
15BA1F	-	60l	Leihfass	4008177145490	DE, AT
15EA3A	-	208l	Leihfass	4008177176012	DE, AT
15BA19	-	1000l	Leihfass	4008177145452	DE, AT
2B002F	-	Minibulk	Tankware	-	DE, AT
217EC2	-	Bulk	Tankware	-	DE, AT

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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15BB34	-	20l	Kanister	4008177146060	DE, AT
15BB35	-	208l	Leihfass	4008177146077	DE, AT

Spezifikationen

API CF

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



CASTROL CRB MONOGRADE 30 CF

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	Erhältlich in
15B9F7	-	20l	Kanister	4008177145537	
15B9F8	-	208l	Leihfass	4008177145544	
Spezifikationen					
API CF					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					



CASTROL CRB MONOGRADE 40 CF/CF-2

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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15BF37	-	20l	Kanister	4008177150364	DE, PL
15BF38	-	60l	Garagenfass	4008177150371	DE, PL
15BF39	-	208l	Leihfass	4008177150388	DE, PL

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	Erhältlich in
15BD85	-	20l	Kanister	4008177149412	DE, PL
15BD86	-	60l	Garagenfass	4008177149429	DE, PL
15BD87	-	208l	Leihfass	4008177149436	DE, PL
2B0046	-	Minibulk	Tankware	-	DE, PL
217EEC	-	Bulk	Tankware	-	DE, PL

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	Erhältlich in
15BF7F	-	20l	Kanister	4008177150807	DE, PL
15BF80	-	208l	Leihfass	4008177150791	DE, PL

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	Erhältlich in
15BF7B	-	20l	Kanister	4008177150487	 
15BF79	-	208l	Leihfass	4008177150456	 
2B0048	-	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, MF M1145

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	Erhältlich in
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 42-47
GETRIEBEÖLE NUR FÜR PKW	Seite 48-51
GETRIEBEÖLE NUR FÜR NUTZFAHRZEUGE	Seite 52-54

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	Erhältlich in
15D6CD	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177162435	DE, IT
15D6C7	-	20l	Kanister	4008177162213	DE, IT, CH
15D6CA	-	60l	Garagenfass	4008177162237	DE, IT, CH
15D6C8	-	208l	Leihfass	4008177162220	DE, IT, CH
217EEA	-	Bulk	Tankware	-	DE

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	Erhältlich in
15D7B3	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177161032	DE, IT, CH
15D7AA	-	20l	Kanister	4008177161551	DE

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 A CVT

- Vollsynthetischer Getriebeschmierstoff für CVT-Getriebe
- In Zusammenarbeit mit Audi entwickelt und frei gegeben in den Multitronic-Getrieben VL 300 und VL 380

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15004F	-	20l	Kanister	4008177133619	☐
Spezifikationen					
Audi Multitronic-Getriebe					
OEM Freigaben					
VW TL 52180					
Castrol Empfehlungen					



CASTROL TRANSMAX ATF DEXRON®-VI MERCON® LV MULTIVEHICLE

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

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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D73A	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177161735	☐☐☐
15D738	-	20l	Kanister	4008177161766	☐☐☐
15D739	-	60l	Garagenfass	4008177161742	☐☐☐
15D73D	-	208l	Leihfass	4008177161759	☐
Spezifikationen					
OEM Freigaben					
Ford MERCON® 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. 040000C90SG; 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.					

GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE



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, MERCON® V, MERCON® SP, TASA oder DEXRON®-VI.

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

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D675	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177162251	DE
15D66F	-	20l	Kanister	4008177162183	DE, CH
15D673	-	60l	Garagenfass	4008177162206	DE, CH
15D671	-	208l	Leihfass	4008177162190	DE, CH
15D66E	-	1000l	Leihfass	4008177162176	DE
217F16	-	Bulk	Tankware	-	DE

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 MERCON®, 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 Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen

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

Spezifikationen

JASO 1A(03) • JASO 1 A LV(13)

OEM Freigaben

Dexron®-IIIH, Mercon®

Castrol Empfehlungen

Suitable for use where JASO 1A(03), JASO 1 A 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.



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	Erhältlich in
15D918	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177161230	DE, IT, CH
15D911	-	60l	Garagenfass	4008177161193	DE, IT, CH
15DC45	-	208l	Leihfass	4008177161186	DE, IT, CH

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 52; 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	Erhältlich in
15EAD9	-	208l	Leihfass	4008177104756	DE, IT

Spezifikationen

OEM Freigaben

ZF TE-ML 03 C

Castrol Empfehlungen

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

GETRIEBEÖLE FÜR PKW UND NUTZFAHRZEUGE



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	Erhältlich in
15EAD6	-	208l	Leihfass	4008177176265	
2B005D	-	Minibulk	Tankware	-	
2174F1	-	Bulk	Tankware	-	

Spezifikationen

OEM Freigaben

ZF TE-ML 03 C, 07 F

Castrol Empfehlungen

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



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	Erhältlich in
15EB3C	-	208l	Leihfass	4008177176289	

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	Erhältlich in
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 Achsgetriebebeschmierstoff 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.

- Treibstoffeinsparung und geringere Emissionen durch optimale Viskositätslage und moderne Reibwertcharakteristik
- Hervorragende Schmiersicherheit 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	Erhältlich in
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 • ZF TE-ML 05A, 12B, 17B, 19C, 21A

Castrol Empfehlungen

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

GETRIEBEÖLE NUR FÜR PKW



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 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	Erhältlich in
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 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	Erhältlich in
15DDEC	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177163760	🇩🇪 🇨🇪
15DDEF	-	20l	Kanister	4008177163739	🇩🇪 🇨🇪 🇸🇰
15DDF0	-	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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15D87D	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177162661	DE
15DE6C	-	20l	Kanister	4008177163968	DE, D
15DE6B	-	60l	Garagenfass	4008177163951	DE, D, CH
15D87B	-	208l	Leihfass	4008177163630	DE, D
2B0047	-	Minibulk	Tankware	-	DE
21807A	-	Bulk	Tankware	-	DE

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	Erhältlich in
15D987	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177162626	DE, D
15D983	-	20l	Kanister	4008177162596	DE, D
15DC44	-	60l	Garagenfass	4008177162602	DE, D, CH
15DB82	-	208l	Leihfass	4008177162633	DE, D, CH
2180A4	-	Bulk	Tankware	-	DE

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-Schaltgetriebebeschmierstoff.

- 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
- Verringertes Temperaturniveau
- Exzellente Getriebebesauberkeit bei verlängerter Lebensdauer

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D700	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177161056	DE, D, CH
15D6FA	-	20l	Kanister	4008177161568	DE, D, CH
15D8A9	-	60l	Garagenfass	4008177161087	DE, D, CH
15DB41	-	208l	Leihfass	4008177161070	DE

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	Erhältlich in
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 Kraftstoffersparungspotential. 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 und 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	Erhältlich in
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 Synchronereigenschaften und Reibwertkonstanz über einen langen Einsatzzeitraum.

- Bester Schaltkomfort bei Tieftemperaturen
- Exzellente Synchronereigenschaften 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	Erhältlich in
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
- Übertreffendes Druckaufnahmevermögen (EP-Performance) ermöglicht, auch unter extremen Lastkonditionen

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15D70A	-	20l	Kanister	4008177162732	🇩🇪 🇦🇹
15D8E0	-	60l	Garagenfass	4008177162763	🇩🇪 🇦🇹
15D8DF	-	208l	Leihfass	4008177162756	🇩🇪 🇦🇹
15D8E1	-	1000l	Leihfass	4008177162770	🇩🇪
217EE8	-	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.

- Kraftstoffeinsparung 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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15D731	-	20l	Kanister	4008177161353	DE
15D733	-	208l	Leihfass	4008177161360	DE, AT, CH

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 Mehrbereichsschmierstoff 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	Erhältlich in
15DC78	-	20l	Kanister	4008177162817	DE
15D8BA	-	60l	Garagenfass	4008177162916	DE, AT, CH
15DC77	-	208l	Leihfass	4008177162909	DE, AT, CH
217EED	-	Bulk	Tankware	-	DE

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 • Scania STO 1:1G

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	Erhältlich in
15DD12	1	12l	Schraubverschlussdose	4008177163616	CH
15DD06	-	20l	Kanister	4008177163463	DE
15DD0C	-	60l	Garagenfass	4008177163487	DE, AT, CH
15DD09	-	208l	Leihfass	4008177163470	DE, AT, CH

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, Scania 2:0 A FS, Scania 1:1G • 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

GETRIEBEÖLE NUR FÜR NUTZFAHRZEUGE



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	Erhältlich in
15D94F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177162404	DE, D
15D761	-	20l	Kanister	4008177162299	DE, D, CH
15D766	-	60l	Garagenfass	4008177162305	DE, D, CH
15D94D	-	208l	Leihfass	4008177162329	DE, D

Spezifikationen

API GL-5

OEM Freigaben

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

Castrol Empfehlungen



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	Erhältlich in
15DB25	-	20l	Kanister	4008177162473	DE, D
15DB28	-	208l	Leihfass	4008177162497	DE, D, CH
15DB27	-	1000l	Leihfass	4008177162480	DE

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	Erhältlich in
15DDDA	-	208l	Leihfass	4008177163432	DE

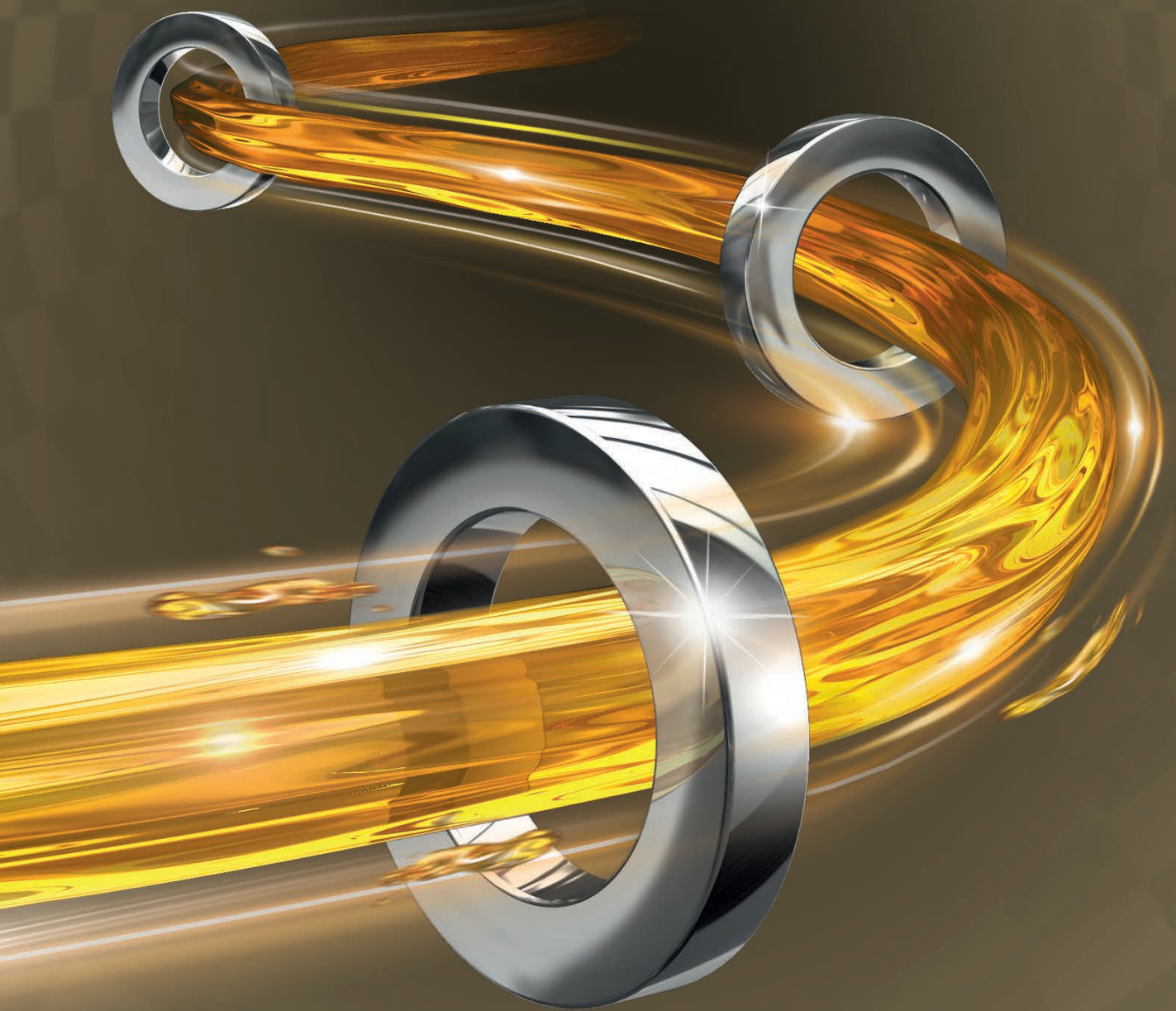
Spezifikationen

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

CASTROL PRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER



MOTORENÖLE	Seite 58-62
MOTORSPORTPRODUKTE	Seite 62
GETRIEBE- UND GABELÖLE	Seite 64-65
KETTEN- UND LUFTFILTERPFLEGE	Seite 65-66
SPEZIALITÄTEN	Seite 66



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 Ölbadkupplung
- Katalysator geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz
- Empfohlen von Moto Guzzi

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

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 Ölbadkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
14E94F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177054204	DE, IT
15048E	4	4l	Kanister	4008177054228	DE, IT
15E97F	-	60l	Garagenfass	4008177072345	DE, IT, GB
15E97E	-	208l	Leihfass	4008177176036	DE, IT, GB

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 Ölbadkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
14E94A	12	1l	Schraubverschlussdose	8005707975509	DE, IT
15046C	4	4l	Kanister	8005707975707	DE, IT

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 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 Ölbadkupplung
- Katalysator-geeignet
- Hervorragende Leistung im Renneinsatz



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



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



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	Erhältlich in
14EAF	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177070747	DE, AT, CH
152F48	4	4l	Kanister	4008177076206	DE
14EB00	-	60l	Garagenfass	4008177098116	DE, AT, CH
14CD99	-	208l	Leihfass	4008177072604	DE, AT, CH

Spezifikationen					
API SN • JASO MA-2					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					

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

Spezifikationen					
API SL • JASO MA-2					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15043E	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177072116	DE, AT, CH
15043F	4	4l	Kanister	4008177072123	DE
15043A	-	20l	Kanister	4008177072369	DE
15043B	-	60l	Garagenfass	4008177098123	DE, AT, CH
15043C	-	208l	Leihfass	4008177129728	DE, AT, CH
2B0004	-	Bulk	Tankware	-	DE

Spezifikationen					
API SN • JASO MA-2					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15044D	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177072130	DE, AT, CH
15044F	4	4l	Kanister	4008177072154	DE
15044B	-	60l	Garagenfass	4008177072420	DE, AT, CH
15044C	-	208l	Leihfass	4008177072437	DE, AT, CH

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	Erhältlich in
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

Teilsynthetisches Höchstleistungs-Motorenöl für 2-Takt Motoren. Die Race Derived Technology wurde entwickelt um das volle Potential von Hochleistungsmotoren auszuschöpfen. Sie bietet saubere Verbrennung, besten Motorschutz und hohe Leistung.

- Optimierte Formulierung für saubere Verbrennung und hohen Verschleißschutz
- Freisetzung des vollen Leistungspotentials des Motors
- Schnelleres und präziseres Ansprechen des Motors
- Saubere und rückstandsarme Verbrennung
- Minimale Rauchentwicklung
- Extrem belastbaren Schmierfilm

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15B633	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177053207	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15435A	4	4l	Kanister	4008177053320	🇩🇪

Spezifikationen					
API TC • JASO FD • ISO-L-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	Erhältlich in
154F78	24	250ml	Schraubverschlussdose	4008177083990	🇩🇪 🇦🇹
15B64B	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177083952	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
154F7B	-	60l	Garagenfass	4008177083976	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
154F7A	-	208l	Leihfass	4008177098178	🇩🇪

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	Erhältlich in
154F86	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177054402	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
154F8A	-	60l	Garagenfass	4008177121357	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇪
15B507	-	208l	Leihfass	4008177142796	🇩🇪

Spezifikationen					
API SJ • JASO MB					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					



MOTORENÖLE FÜR ZWEIRÄDER



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	Erhältlich in
14E960	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177053405	DE, AT, CH
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	Erhältlich in
14E8CB	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177053641	DE, AT
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 Schmiersicherheit 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	Erhältlich in
15ADA3	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177139994	DE
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	Erhältlich in
15AD8D	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177139987	DE
Spezifikationen					
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 OUTBOARD 2T

- Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl auf Mineralölbasis für alle wassergekühlten Außenbordmotoren
- Erfüllt höchsten Anforderungen Japanischer Hersteller gemäß NMMA TC-W II und NMMA TC-W III
- Mischungsverhältnisse gemäß Herstellervorschrift

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
151A16	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177286001	☐
Spezifikationen					
NMMA TC-W II • NMMA TC-W III					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					



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 Kardanantriebe, für die ein Schmierstoff nach API GL-5 vorgeschrieben ist.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15199D	12	500ml	Handipack	4008177324505	☐☐☐
Spezifikationen					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					

PRODUKTE FÜR ZWEIRÄDER

GETRIEBE- UND GABELÖLE FÜR ZWEIRÄDER



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	Erhältlich in
15199E	12	500ml	Handipack	4008177362507	
Spezifikationen					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					

KETTEN- UND LUFTFILTERPFLEGE



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, halb-transparenten 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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15B065	12	400ml	Spraydose	4008177140501	
Spezifikationen					
OEM Freigaben					
Castrol Empfehlungen					



KETTEN- UND LUFTFILTERPFLEGE



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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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 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	Erhältlich in
15CF7C	6	300ml	Schraubverschlussdose	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 Nasssiedepunkt (über 260 °C)

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
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 Nasssiedepunkt bietet deutlich besseren Schutz vor Dampfblasenbildung gegenüber handelsüblichen DOT 4-Flüssigkeiten

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
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 REACT DOT 4 LOW TEMP

React DOT4 Low Temp erfüllt die ISO 4925 Class 6 Spezifikation, die von einigen führenden Automobilherstellern wie z.B. VW, BMW und GM Europe vorgeschrieben wird.

- Synthetische Hochleistungs-Bremssflüssigkeit auf Basis Glykolether und Boratester
- Für den sicheren Einsatz in allen Bremsanlagen, sowohl Scheiben- als auch Trommelbremssystem geeignet

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
155CF6	4	5l	Kanister	4008177107658	
15D8A7	-	60l	Garagenfass	4008177160394	

Spezifikationen

SAE J1703, SAE J1704 • FMVSS116 DOT4 • ISO 4925 Klasse 6 • JIS K2233 • VW TL 766-Z

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	Erhältlich in
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 Monoethylenglykol, 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	Erhältlich in
155BA0	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177071621	
155B9D	-	208l	Leihfass	4008177105111	
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	Erhältlich in
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					

FROSTSCHUTZ FÜR PKW



CASTROL RADICOOOL SF PREMIX

Silikatfreie und gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit (OAT-Technologie).

- Die optimale Wirkung bietet Castrol SF Premix in unverdünntem Zustand
- Dies ergibt eine Frostsicherheit bis -37°C und einen hervorragenden Korrosionsschutz
- Radicool SF Premix kann in Benzin- und Dieselmotoren (auch Aluminium und Grauguss) eingesetzt werden

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15557A	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177071645	🇩🇪 🇦🇹
15556A	-	60l	Garagenfass	4008177101861	🇩🇪 🇦🇹
15555E	-	208l	Leihfass	4008177087035	🇩🇪 🇦🇹

Spezifikationen

ASTM D3306 (III) • ASTM D4985 • ASTM D6210 • BS 6580:2010

OEM Freigaben

MAN 324 TYP SNF • MB Approval 326.3 • VW TL 774F (G12+) • Deutz DQC CB-14 • DAF 74002

Castrol Empfehlungen



CASTROL RADICOOOL NF

Nitrit-, amin- und phosphatfreies Hochleistungs- 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	Erhältlich in
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

Silikathaltiges Kühlflüssigkeitskonzentrat und kann in Benzin- und Dieselmotoren eingesetzt werden.

- Die optimale Wirkung bietet Castrol Radicool in einem Mischungsverhältnis von 1:1 mit Wasser. Dies ergibt eine Frostsicherheit bis -37°C und den besten Korrosionsschutz.

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
15559F	12	1l	Schraubverschlussdose	4008177072055	🇩🇪
15558D	-	20l	Kanister	4008177101595	🇩🇪
15558F	-	208l	Leihfass	4008177123146	🇩🇪

Spezifikationen

ASTM D3306 • BS 6580:2010

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen



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	Erhältlich in
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

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	Erhältlich in
1503AD	12	400g	Tube	4008177072215	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰
1503AA	-	18kg	Hobbock	4008177133022	🇩🇪 🇦🇹 🇸🇰
1503AC	-	50kg	Hobbock	4008177137327	🇩🇪
1503AB	-	180kg	Hobbock	4008177133039	🇩🇪

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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
15A3DA	-	25kg	Hobbock	4008177132964	🇩🇪

Spezifikationen

NLGI 00/000

OEM Freigaben

MB-Freigabe 264.0 • MAN 283 Li-P 00/000

Castrol Empfehlungen

UNIVERSALSCHMIERMITTEL

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	Erhältlich in
15047E	-	18kg	Hobbock	4008177153778	

Spezifikationen

OEM Freigaben

Castrol Empfehlungen

HYDRAULIKÖLE FÜR NUTZFAHRZEUGE

CASTROL HYPIN 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 Altölenentsorgung 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	Erhältlich in
----------	---------------	--------	---------	----------	---------------

CASTROL HYPIN AWS 10

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

CASTROL HYPIN AWS 22

145FC6	-	20l	Kanister	4008177952890	
1514F8	-	208l	Leihfass	4008177927270	
143A82	-	1.000l	Leihfass	4008177988547	

CASTROL HYPIN AWS 32

1443B6	-	20l	Kanister	4008177952906	
14606C	-	208l	Leihfass	4008177928024	
2B0031	-	Minibulk	Tankware	-	
215B3F	-	Bulk	Tankware	-	

CASTROL HYPIN AWS 46

1443B7	-	20l	Kanister	4008177952913	
141264	-	60l	Garagenfass	4008177928079	
14606D	-	208l	Leihfass	4008177928055	
2B005A	-	Minibulk	Tankware	-	
215807	-	Bulk	Tankware	-	

CASTROL HYPIN AWS 68

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

Spezifikationen / OEM Freigaben

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



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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
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	Erhältlich in
151ACC	12	1l	Schraubverschlussdose	8005707901706	

MULTIPURPOSE GREASE

Wälz- und Kugellagerfett für normale Einsatzbedingungen.

- Kann als Mehrbereichsfett der NLGI-Klasse 2 für schnellaufende Lagerschmierung im KFZ- und Industriebereich eingesetzt werden
- Frei von Blei und sonstigen Schwermetallen und darf mit Schmierfetten anderer Seifengrundlage nicht vermischt werden

Art.-Nr.	Verp.-einheit	Inhalt	Gebinde	EAN-Code	Erhältlich in
1560C0	-	50kg	Habcock	4008177106514	
1560BF	-	180kg	Habcock	4008177106507	

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
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	Castrol EDGE																			Mannatec STOP-START GF	Mannatec STOP-START C2	Mannatec STOP-START D	
	EDGE C5	EDGE LL IV	EDGE V	EDGE	EDGE A3/B4	EDGE A5/B5	EDGE	EDGE R	EDGE A3/B4	EDGE LL	EDGE C1	EDGE C3	EDGE A5/B5	EDGE M	EDGE M	EDGE SUPERCAR	EDGE SUPERCAR	EDGE	EDGE Turbo Diesel				EDGE A3/B4
SAE-Klasse	0W-20	0W-20	0W-20	0W-30	0W-30	0W-30	0W-40	0W-40	0W-40	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-40	5W-40	5W-50	10W-60	5W-40	5W-40	5W-40	0W-20	0W-30	0W-30
API	SP ILSAC GF-6			SP	SL/CF	SL/CF	SN		SP			SN/CF	SN/CF ILSAC GF-4	SN PLUS	SN	SN	SN/CF	SN/CF	SN/CF	SN/CF	SN ILSAC GF-5		
ACEA	C5	C5	C5	C3	A3/B3, A3/B4	A1/B1, A5/B5	C3		A3/B4	C3	C1	C3	A1/B1, A5/B5	C3	C3		A3/B3, A3/B4	C3	C3	A3/B3, A3/B4		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				•			•			•				•	•								
BMW Longlife-19 FE				•																			
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-M2C931-C																•							
Ford WSS-M2C937-A									•														
Ford WSS-M2C948-B																							
Ford WSS-M2C950-A																							•
Ford WSS-M2C947-A	•																						
Ford WSS-M2C947-B1	•																						
Ford WSS-M2C952-A1																							
Ford WSS-M2C956-A1		•																					
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			•																				
Volvo 95200377					•																		
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	•																						

FREIGABEPROFIL – VON FÜHRENDEN HERSTELLERN EMPFOHLEN!

Magnatec STOP-START E	Magnatec STOP-START S1	Magnatec STOP-START C2	Magnatec STOP-START A5	Magnatec STOP-START A3/B4	Magnatec STOP-START C3	Magnatec A3/B4	Magnatec DX	Magnatec DIESEL	Magnatec C3	Magnatec A3/B4	Magnatec Diesel DPF	Magnatec Diesel B4	GTX ULTRA-CLEAN	GTX RN17	GTX A3/B4	GTX A3/B3	GTX A5/B5	GTX C2	GTX C3	GTX C4	GTX MP	GTX MV
5W-20	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-40	5W-30	0W-20	5W-40	10W-40	5W-40	10W-40	10W-40	5W-30	5W-40	15W-40	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-30	5W-40
	SN		SN ILSAC GF-5	SL	SN	SN	SP ILSAC GF-6		SN	SN	SN/CF	SN	SN		SM/CF	SN	SL ILSAC GF-4		SP		SN/CF	SN/CF
	C2	C2	A1/B1, A5/B5	A3/B4	C3	A3/B4			C3	A3/B3, A3/B4	C3	A3/B3, A3/B4	A3/B3, A3/B4	C3	A3/B3, A3/B4	A3/B3	A5/B5	C2	C3	C4	C3	C3
				•		•				•		•	•		•	•						
				•		•				•	•	•	•		•	•						
											•								•			
																			•			
				•	•	•				•		•										
				•		•							•		•							
				•					•		•										•	•
				•															•			•
					•																	
																			•			
			•																			
			•																			
•																						
								•														
										•			•		•		•					
	•												•									•
				•																		
					•																	
						•																•
							•															•
		•																				

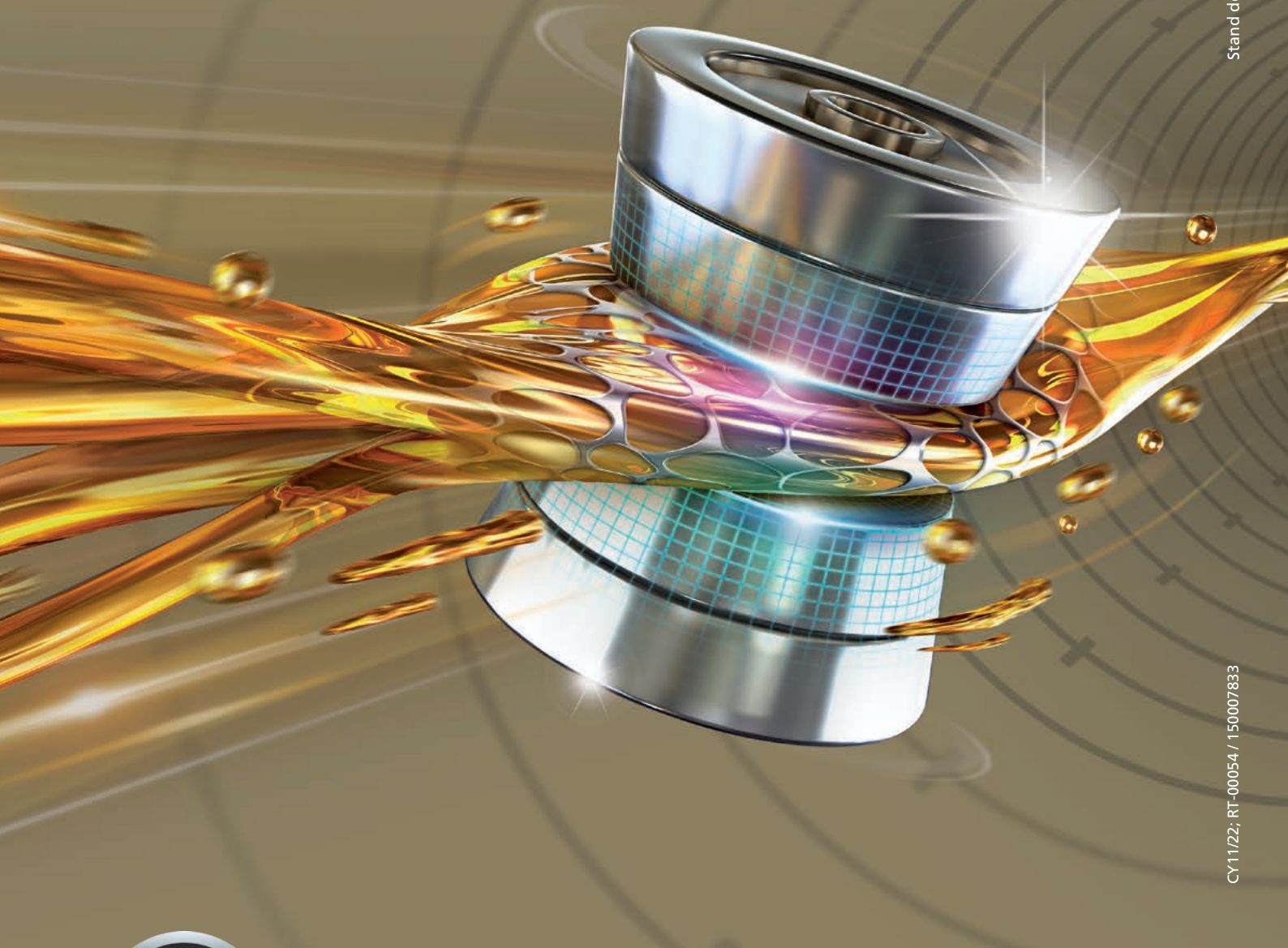
IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.





EDGE

MIT FLUID TITANIUM



Stand der Technik bei Drucklegung. Irrtümer vorbehalten.

CY1122; RT-00054 / 150007833



CASTROL GERMANY GMBH
ÜBERSEEALLEE 1
20457 HAMBURG
TELEFON 0800/86 37 370*
FAX 0800 / 83 22 200
www.castrol.com/de

CASTROL SWITZERLAND GMBH
NEUHOFSTRASSE 12
6340 BAAR, SCHWEIZ
www.castrol.com/de_ch

CASTROL ÖSTERREICH
LUBRICANTS GMBH
AM BELVEDERE 10
A-1100 WIEN
www.castrol.at

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



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