



## GTX 5W-40 A3/B4

TRÄGT ZUR VERLÄNGERUNG DER MOTORLEBENSDAUER BEI

### Beschreibung

Fahrer und Mechaniker vertrauen seit über 50 Jahren auf Castrol GTX, wenn es darum geht, die Lebensdauer des Motors zu verlängern.

Die 3X-Clean-Formel von Castrol GTX wurde entwickelt, um die drei Hauptursachen von Motorschlamm zu bekämpfen: Hitze, Verunreinigungen und kurze Fahrten. Castrol GTX entfernt vorhandenen Schlamm und bildet eine Barriere, die die Bildung von Ablagerungen verhindert. Dadurch bleiben die Motoren länger sauber — 35% sauberer als die Industriestandards. \* Das bedeutet, dass Fahrer und ihre Fahrzeuge mehr gemeinsame Jahre genießen können.

Castrol GTX: Verlängert die Lebensdauer des Motors

### Anwendung

Castrol GTX 5W-40 ist für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren für Kraftfahrzeuge geeignet, bei denen der Hersteller ein ACEA A3/B4 SAE 5W-40 Motorenöl empfiehlt.

### Vorteile

Die Castrol GTX-Reihe:

- Bietet hervorragenden Schutz vor Schlamm\*, der durch Verunreinigungen, Hitze und häufige Kurztrips verursacht wird.
- Bietet fortschrittlichen Schutz vor Oxidation.
- Bietet außergewöhnlichen Schutz vor Hochtemperaturablagerungen.
- Enthält hochwertige Grundöle und Verschleissenschutzadditive.

\*Gewichteter durchschnittlicher Vorteil von 81% des weltweiten GTX-Verkaufsvolumens 2021 im Seq VG- oder VH-Industrieschlammtest im Vergleich zu den Angaben auf der Packung.

## Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	GTX 5W-40 A3/B4
Viskosität, kin. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Flammpunkt, PMCC	ASTM D93	°C	210
Dichte @ 15°C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viskosität, kin. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Viskosität, CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5650
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	170
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	1.2

## Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SP

BMW Longlife-01

MB-Zulassung 226.5/ 229.3

Renault RN0700/RN0710

VW 502 00/505 00

## Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

GTX 5W-40 A3/B4

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg  
Tel: 040 303352300  
[www.castrol.com/de](http://www.castrol.com/de)