



Castrol GTX 15W-40 A3/B3

HILFT, DIE LEBENSDAUER DES MOTORS ZU VERLÄNGERN

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 für Motorschlamm zu bekämpfen: Hitze, Verunreinigungen und kurze Fahrten. Durch die Entfernung von vorhandenem Schlamm und die Schaffung einer Barriere, die die Bildung von Ablagerungen verhindert, hält Castrol GTX die Motoren länger sauber, 35 % sauberer als der Industriestandard.* Das bedeutet, dass Fahrer und ihre Fahrzeuge mehr gemeinsame Jahre genießen können. Castrol GTX: Verlängert die Lebensdauer des Motors.

Anwendung

Castrol GTX 15W-40 A3/B3 eignet sich für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren, bei denen der Hersteller einen 15W-40-Schmierstoff ACEA A3/B4, API SP oder eine frühere Spezifikation empfiehlt.

Vorteile

Die Castrol GTX-Reihe:

- Bietet hervorragenden Schutz vor Schlamm*, der durch Verunreinigungen, Hitze und häufige Kurzfahrten verursacht wird.
- Bietet erweiterten Schutz gegen Viskositätsverlust und Oxidation.
- Zeigt außergewöhnlichen Schutz gegen Hochtemperaturablagerungen.
- Enthält hochwertige Grundöle mit synthetischer Technologie und Verschleißschutzadditive

*Gewichteter durchschnittlicher Nutzen von 81 % des weltweiten Verkaufsvolumens der GTX 2021 im Schlammtest der Seq VG- oder VH-Industrie im Vergleich zu den auf der Verpackung angegebenen Spezifikationen.

Typische Kennwerte

| | Prüfmethoden | Einheit | Castrol GTX 15W-40 A3/B3 |
|-----------------------------|--------------|--------------------|--------------------------|
| Dichte @ 15°C, Relative | ASTM D4052 | g/ml | 0.870 |
| Viskosität, kin. 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.6 |
| Viskosität, CCS -20°C (15W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5800 |
| Viskosität, kin. 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 110 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | None | 137 |
| Pour Point | ASTM D97 | °C | -36 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | % wt | 1.2 |

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SP

VW 501 01 / 505 00

Meets Fiat 9.55535-D2

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: MB 229.1

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.

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

26 Sep 2023

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. Die angegebenen Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen. Dem Benutzer wird angeraten sicherzustellen, dass er die letztgültige Version des Datenblattes vorliegen hat. Dem Benutzer obliegt es die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen, die Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen, sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Sicherheitsdatenblätter sind für alle unsere Produkte verfügbar, bitte beachten Sie die Angaben zu Lagerung, sicheren Umgang und Entsorgung. Die BP Austria / Castrol Austria ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Produktes mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produktes verbundenen Gefahren beruhen. Für alle unsere Lieferungen und Serviceleistungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter der BP Europa SE gerne zur Verfügung.

Castrol Österreich Lubricants GmbH, Am Belvedere 10, A-1100 Wien

Tel: +43 (0)810 227 8765 Email: edge@castrol.at

www.castrol.at