



Produktdaten

GTX 10W-40 A3/B4

HILFT, DIE LEBENSDAUER DES MOTORS ZU VERLÄNGERN

Beschreibung

Fahrer und Mechaniker vertrauen seit über 50 Jahren auf Castrol GTX, um 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 Motoren länger sauber, 35 % sauberer als Industriestandards.* Dies bedeutet, dass Fahrer und ihre Fahrzeuge mehr gemeinsame Jahre genießen können.

Castrol GTX: trägt zur Verlängerung der Motorlebensdauer bei.

Anwendung

Castrol GTX ist für alle Fahrzeugtypen konzipiert.

Vorteile

Die Castrol GTX-Reihe:

- Bietet überlegenen Schutz vor Schlamm*, der durch Schadstoffe, Hitze und häufige Kurzfahrten verursacht wird.
- Bietet erweiterten Schutz gegen Viskosität und thermischen Abbau.
- Bietet außergewöhnlichen Schutz gegen Ablagerungen bei hohen Temperaturen
- Enthält Premium-Basisöle auf Basis synthetischer Technologie und Anti-Verschleiß-Additive

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

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol GTX 10W-40 A3/B4
Dichte @ 15C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.864
Viskosität, Kinematisch 100C	ASTM D445	mm²/s	14.3
Viskosität, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6280
Viskosität, Kinematisch 40C	ASTM D445	mm²/s	97
Viskositäts Index	ASTM D2270	None	151
Pour Point	ASTM D97	°C	-39
Flammpunkt, PMCC	ASTM D93	°C	200
Sulfatasche	ASTM D874	% w t	1.2

Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SP

Approved - Renault RN 0700 / RN 0710

VW 501 01 / 505 00

Meets - Fiat 9.55535-D2 / G2

Warranted by Castrol to be completely suitable for use in vehicles where the following specifications apply: - MB-Approval 226.5/ 229.3

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 10W-40 A3/B4

28 Jan 2025

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