

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Mehrbereichsmotoröl

Beschreibung

Castrol GTX 15W-40 A3/B3 ist ein High Performance Mehrbereichsmotoröl auf Mineralölbasis mit Syntheseanteilen für Otto- und Dieselmotoren. Die optimierte Zusammensetzung schützt den Motor vor Ablagerungs- und Schwarzschlamm-Bildung.

Vorteile

- 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

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	GTX 15W-40 A3/B3
Dichte bei 15 °C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.871
Viskosität, kinematisch bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.31
Viskosität, kinematisch bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	102
Viskosität, CCS -20C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5260
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	144
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flammpunkt, PMCC	ASTM D93	°C	200
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	1.02

Spezifikationen

ACEA A3/B3
API SN
MB-Freigabe 229.1
VW 501 01 / 505 00
Meets Fiat 9.55535-D2

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

18 Apr 2018

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 BP Europa SE zu erfragen.

BP Europa SE, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

040/6395 2222

www.castrol.com/de