



Castrol GTX 5W-30 A5/B5

PKW-Motorenöl mit Anti-Schlamm-Technologie

Beschreibung

Castrol GTX 5W-30 A5/B5 ist ein synthetisches High Performance Mehrbereichsmotoröl für Otto- und Dieselmotoren. Mit seiner speziellen Castrol GTX Double Action Formulierung löst es bestehenden Schlamm im Motor an und verringert die Neubildung (gegenüber Industriestandard API SL und ACEA A5/B5).

Anwendung

Castrol GTX 5W-30 A5/B5 ist in Fahrzeugen einsetzbar, für die ein Motorenöl gemäß der Spezifikation ACEA A5/B5, API SL, ILSAC GF-4 oder frühere Spezifikationen in der Viskosität SAE 5W-30 vorgeschrieben ist.

Vorteile

Castrol GTX 5W-30 A5/B5 bietet:

- hervorragende Motorensauberkeit*
- hohe Oxidationsstabilität
- erstklassige Basisöle und Verschleißschutzwirkstoffe für eine lange Lebensdauer des Motors
- minimalen Ölverbrauch

* im Vergleich gegenüber Industriestandard API SL- und ACEA A5/B5

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol GTX 5W-30 A5/B5
Dichte @ 15°C, relativ	ASTM D4052	g/ml	0,85
Viskosität, kinematisch @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9,7
Viskosität, CCS @ -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4750
Viskosität, kinematisch @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	162
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	1,14
Flammpunkt, PMCC	ASTM D93	°C	204

Spezifikationen

ACEA A5/B5

API SL

ILSAC GF-4

Meets - Ford WSS-M2C913-A/ WSS-M2C913-B/ WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D

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 5W-30 A5/B5

20 May 2021

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