

Castrol GTX 5W-30 C3

PKW-Motorenöl mit Anti-Schlamm-Technologie

Beschreibung

Castrol GTX 5W-30 C3 ist ein auf HC-Synthese basierendes High Performance Mehrbereichsmotoröl für Otto- und Dieselmotoren.

Anwendung

Castrol GTX 5W-30 C3 ist in Fahrzeugen einsetzbar, für die ein Motorenöl gemäß der Spezifikation ACEA C3 bzw. eine der Angaben unter "Spezifikationen" in der Viskosität SAE 5W-30 vorgeschrieben ist.

Vorteile

Castrol GTX 5W-30 C3 bietet:

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

* Vergleich zu ACEA C3 Industrie-Standard

Typische Kennwerte

| | Prüfmethoden | Einheit | Castrol GTX 5W-30 C3 |
|------------------------------------|--------------|--------------------|----------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0,85 |
| kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 12,0 |
| kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 70 |
| Viskosität, CCS -30C | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5800 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | - | 169 |
| Pour Point | ASTM D97 | °C | -42 |
| Flammpunkt, PMCC | ASTM D93 | °C | 202 |
| Sulfatasche | DIN 51575 | % wt | 0,64 |

Spezifikationen

ACEA C3
MB-Approval 229.31/ 229.51
Porsche C30
VW 504 00/ 507 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.

Castrol GTX 5W-30 C3

17 Jun 2019

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