

Castrol Magnatec 5W-30 C2

Aschearmes Hochleistungs-Motorenöl für moderne Otto- und Dieselmotore

Beschreibung

Schnelle Durchölung des Motors nach dem Start durch sehr gute Kältefließeigenschaften reduziert den Kaltstartverschleiß.
Modernes Additivpaket in der Castrol Magnatec-Technologie für zusätzlichen Verschleisschutz.
Robuste HC-Synthese-Grundöltechnologie bietet hohe Performance auch bei langen Wartungsintervallen.
Geringer Gehalt an aschebildenden Additiven unterstützt die Funktion und Lebensdauer heutiger Dieselpartikelfilter, auch bei nachgerüsteten Systemen.

Anwendung

Castrol Magnatec 5W-30 C2 ist ein modernes HC-Synthese Leichtlauf-Motorenöl in Low Ash-Qualität mit der Castrol Magnatec-Technologie für besonderen Schutz des Motors direkt nach dem Start. Magnatec 5W-30 C2 ist für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar, bei denen ein Öl gemäß PSA B71 2290 oder ACEA C2 gefordert wird, wie bei Fahrzeugen mit DPF von Citroen, Peugeot, Honda, Mitsubishi und Toyota.

Die moderne Low Ash-Technologie schützt vor schädlichen Ablagerungen im Dieselpartikelfilter und sorgt so für maximale Lebensdauer, auch bei nachgerüsteten Filtersystemen diverser Hersteller.

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Magnatec 5W-30 C2
relative Dichte bei 15°C	ASTM DV4052	g/ml	0.852
kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.4
kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	60
Viskosität, CCS -30°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5600
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	164
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	0.7
Stockpunkt	ASTM D97	°C	-45

Spezifikationen

ACEA C2
API SN
Meets Fiat 9.55535-S1
Meets PSA B71 2290

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 Magnatec 5W-30 C2
28 Jan 2015

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