



Ford - Castrol MAGNATEC 0W-20 Diesel

Non-Stop Schutz von Beginn an

Beschreibung

Bis zu 75% des Verschleißes entstehen in der Warmlaufphase des Motors. Wenn der Motor nicht in Betrieb ist, läuft das Motorenöl von den kritischen Bauteilen ab. Dies wird mit Ford-Castrol MAGNATEC Molekülen unterbunden. Die Moleküle haften wie ein Magnet an den Bauteilen und bieten von Beginn an hervorragenden Verschleißschutz.

Ford-Castrol MAGNATEC Moleküle schützen den Motor und reduzieren dramatisch den Verschleiß*.

Empfohlen von Ford.

CO2 zertifiziert nach BS PAS2060.

* Getestet im API SN Sequence IVA Test.

Anwendung

Ford - Castrol MAGNATEC 0W-20 Diesel eignet sich für die Verwendung in Fahrzeugen, für die der Hersteller die Spezifikation Ford WSS-M2C952-A1 empfiehlt.

Vorteile

Ford - Castrol MAGNATEC's intelligente Moleküle:

- kombiniert mit HC-Synthese Technologie, um einen erhöhten Schutz in Hoch- und Tieftemperaturanwendungen zu bieten.
- Kontinuierlicher Schutz für alle Fahrbedingungen, Stile und Temperaturen.

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Ford - Castrol MAGNATEC 0W-20 Diesel
Dichte @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viskosität, kin. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.85
Viskosität, CCS -35°C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5890
Viskosität, kin. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	38
Pour Point	ASTM D97	°C	-45
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	0.8

Spezifikationen

Meets - Ford WSS-M2C952-A1

Lagerung

Überdacht 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.

Ford - Castrol MAGNATEC 0W-20 Diesel

14 May 2021

Castrol, Magnatec and related marks are trade marks of Castrol Ltd., used under licence.

Ford is a trade mark of Ford Motor Company, 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.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

040 303352300

www.castrol.com/de