



Magnatec 0W-30 C2

HAFTENDE MOLEKÜLE SCHÜTZEN VON ANFANG AN

Beschreibung

Bis zu 75 % des Motorverschleißes tritt auf, während Ihr Motor warmläuft. Wenn der Motor stoppt, laufen Öle von kritischen Motorteilen ab, die intelligenten Moleküle von Castrol MAGNATEC jedoch nicht. Sie haften wie ein Magnet am Motor und bieten eine zusätzliche Schutzschicht.

Die Formel von Castrol MAGNATEC schützt vom ersten Moment an und reduziert den Motorverschleiß drastisch*.

Castrol MAGNATEC. Sofortiger Schutz von Anfang an.

*Getestet im Industry Sequence IVA-Verschleißtest.

Anwendung

Castrol MAGNATEC 0W-30 C2 ist für den Einsatz in Fahrzeugen geeignet, für die der Hersteller ein Schmiermittel mit ACEA C2-Spezifikation empfiehlt.

Vorteile

Die intelligenten Moleküle von Castrol MAGNATEC:

- An Motorteilen haften bleiben, wenn das Öl abläuft
- Adsorbiert an Metalloberflächen, um Motorteile verschleißfester zu machen
- Werden mit synthetischer Technologie kombiniert, um erhöhten Schutz bei Hoch- und Tieftemperaturanwendungen zu bieten
- Bieten Sie kontinuierlichen Schutz für unterschiedliche Fahrbedingungen, Fahrstile und Temperaturen

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Magnatec 0W-30 C2
Dichte @ 15C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.845
Visosität, Kinematisch 100C	ASTM D445	mm ² /s	9.9
Viskosität, CCS -35C (0W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6090
Viskosität, HTHS 150C	ASTM D4683	cP	2.98
Viskosität, Kinematisch 40C	ASTM D445	mm ² /s	53
ViskositätsIndex	ASTM D2270	None	176
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Flampunkt, PMCC	ASTM D93	°C	206
Sulphatasche	ASTM D874	% wt	0.56

Spezifikationen

ACEA C2

PSA Approval B71 2312

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.

Magnatec 0W-30 C2

20 Mar 2023

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