

Castrol EDGE 5W-40

Boosted with TITANIUM FST™ - Strength for Maximum Performance

Beschreibung

Das Castrol EDGE Programm mit **TITANIUM FST™** steht für unsere besten und leistungsfähigsten PKW Motorenöle, die eine hervorragende Motor-Performance auch bei kritischer Motorbelastung bieten.

Die Entwicklung von kleineren leistungsstärkeren Motoren wird durch den Bedarf nach effizienteren Fahrzeugen und niedrigeren Emissionen getrieben. Nur das Motorenöl trennt hoch belastete Motorenkomponenten voneinander, daher muß es stark sein und stark bleiben.

Castrol EDGE ist unser stärkstes Motorenöl.

Das **TITANIUM FST™** verdoppelt die Schmierfilmstärke, verhindert ein Abreißen des Schmierfilms und reduziert die Reibung.

Castrol EDGE 5W-40 mit **TITANIUM FST™** ist ein vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für moderne Benzin- und Diesel PKW und hilft Ihrem Motor seine beste Leistung abzugeben.

Anwendung

Castrol EDGE 5W-40 ist für die Verwendung in Benzin- und Diesel-Automotoren geeignet, für die der Hersteller ein Motoröl Typ ACEA C3, API SN/CF oder frühere Spezifikation empfiehlt.

Castrol EDGE 5W-40 wurde von führenden Automobilherstellern freigegeben. Bitte beachten Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

*GM dexos2®: ersetzt GM-LL-B-025 and GM-LL-A-025 : GB2C0923082

Vorteile

Castrol EDGE 5W-40 mit **TITANIUM FST™**:

- übertrifft die höchsten Anforderungen der Premium-Hersteller
- bietet hervorragende Fließigenschaften um die empfindlichen Motorbauteile schnell zu erreichen (Kaltstart)
- bietet auch über lange Wartungsintervalle maximale Performance
- liefert maximale Leistung auch unter extremer Belastung
- reduziert Motorenablagerungen und Verschleiß

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol EDGE 5W-40
Dichte @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.85
Viskosität kin. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13
Viskosität CCS -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viskosität kin. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	75
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	174
Pour Point	ASTM D97	°C	-42
Sulphatasche	ASTM D874	% wt	0.8

Spezifikationen

ACEA C3
API SN/CF
BMW Longlife-04
dexos2®*
Meets Fiat 9.55535-S2
Meets Ford WSS-M2C917-A
MB-Freigabe 226.5/ 229.31/ 229.51
Renault RN 0700 / RN 0710
VW 502 00 / 505 00/ 505.01

Lagerung

Gebinde gleicher 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 EDGE 5W-40
19 Jan 2016
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. Die angegebenen Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen. Dem Benutzer wird angeraten sicherzustellen, dass er die letztgültige Version des Datenblattes vorliegen hat. Dem Benutzer obliegt es die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen, die Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen, sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Sicherheitsdatenblätter sind für alle unsere Produkte verfügbar, bitte beachten Sie die Angaben zu Lagerung, sicheren Umgang und Entsorgung. Die BP Austria / Castrol Austria ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Produktes mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produktes verbundenen Gefahren beruhen. Für alle unsere Lieferungen und Serviceleistungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter der BP Europa SE gerne zur Verfügung.

Castrol Austria GmbH, A-2355 Wiener Neudorf,, IZ-NOE Sud, Strasse 6
Tel: +43 2236 31810 1200, Fax: +43 2236 31810 1328,
www.castrol.com/at