

Tection Medium Duty 15W-40

Schutz für ältere Nutzfahrzeugdieselmotoren

Beschreibung

Castrol Tection Medium Duty 15W-40 wurde für Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen älteren Datums entwickelt, die aufgrund geringer Kilometerleistungen oder leichter Betriebsbedingungen, Standard-Ölwechselintervallen unterliegen. Der Einsatzbereich erstreckt sich von Lkw über Busse und Leichttransporter bis hin zu Traktoren und Baumaschinen.

Vorteile

Castrol Tection Medium Duty 15W-40 bietet:

- hervorragenden Schutz für ältere Motoren und/oder gemäßigte Betriebsbedingungen
- reduzierter Verschleiß und verringerte Bildung von Ablagerungen auch im Kurzstreckenbetrieb
- geeignet für Dieselmotoren mit und ohne Turbolader
- geeignet für den Einsatz in Fahrzeugen mit Standard-Ölwechselintervallen

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Tection Medium Duty 15W-40
relative Dichte bei 15 °C	ASTM D1298	g/ml	0.879
kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.6
kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	110
Viskosität, CCS -20 °C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6600
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	137
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	1.05
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Pour Point	ASTM D97	°C	-39
Flash Point, COC	ASTM D92	°C	228

Spezifikationen

ACEA E2
API CG-4
MB-Freigabe 228.1
Volvo VDS
Meets Requirements of MAN 271

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.

Tecton Medium Duty 15W-40

06 Sep 2017

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