

## Tection 15W-40

Schutz für Nutzfahrzeugmotoren

### Beschreibung

Castrol Tection 15W-40 wurde entwickelt, um Nutzfahrzeugmotoren guten Schutz zu bieten. Die Kombination von Sicherheit, verlängerten Ölwechselintervallen (im Rahmen der Herstellervorschriften) und vielfältigem Einsatzbereich macht Tection15W-40 zu einem universellen Motorenöl für LKW's, Omnibusse und Leichte Nutzfahrzeuge.

### Vorteile

Die Hauptaufgabe von Tection15W-40 ist es, Nutzfahrzeugmotoren optimalen Schutz zu gewährleisten. Tection kombiniert Schutz, verlängerte Wartungsintervalle und Vielseitigkeit um LKW-, Bus- und Transporter -Flotten Besitzern die folgenden Vorteile zu bieten:

- verbesserte Motorenlebensdauer durch exzellenten Schutz reduziert die Servicekosten
- verlängerte Wartungsintervalle für deutlich verringerte Betriebskosten
- vielseitiger Einsatz in Lkw, Bus sowie Transportern mit Diesel- und Ottomotoren
- reduzierter Motorenverschleiß und minimierte Korrosion bei guter Motorsauberkeit
- deutlich verringerte Ablagerungen im Motor durch leistungsstarke Castrol Technologie
- freigegeben für eine Vielzahl von Otto- und Dieselmotoren

### Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Tection 15W-40
Relative Dichte bei 15 °C	ASTM D1298	g/ml	0.884
kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	107
Viskosität, CCS -20C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6800
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	137
Pour Point	ASTM D97	°C	-39
Flammpunkt, COC	ASTM D92	°C	230
Sulfatasche	ASTM D874	% wt	1.17
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.3

## Spezifikationen

ACEA E3, E5, E7  
API CH-4  
Cummins CES 20.076, 20.077  
Mack EO-M Plus  
MB-Freigabe 228.3  
RVI RLD  
Volvo VDS-2  
MAN M 3275  
Meets DAF standard drain requirements

## 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 15W-40

17 Jan 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](http://www.castrol.com/de)