



Tection

SAE 15W-40 - Schutz für Nutzfahrzeugmotoren

Anwendung

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

Hauptvorteile

Die Hauptaufgabe von Tection 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:

- Verlängerte Motorenleben und reduzierte Servicekosten durch exelenten Schutz.
 - Verlängerte Wartungsintervalle ergeben geringere Betriebskosten.
 - Vielseitiger Einsatz im LKW, Bus und Transportern mit Diesel- und Ottomotoren.
 - Reduziert Motorenverschleiß und Korrosion und hält den Motoer sauber.
 - Motorenablagerungen werden durch die Castrol Technologie reduziert.
 - Freigegeben für Otto- und Dieselmotoren.
-

Spezifikationen

ACEA E3/E5/E7
API CH -4
MB-Freigabe 228.3
MAN M3275
Volvo VDS 2
Renault RVI RLD
Cummins CES 20076 / 77
Mack EO-M Plus
DAF standard drain

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.

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe- Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die British Petroleum Company p.l.c. oder ihre Tochtergesellschaften übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produkt- information beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen.

Kennwerte (ca.-Angaben)

| Prüfmethode | Einheit | Grade |
|--------------------|----------------|--------------|
|--------------------|----------------|--------------|

SAE 15W-40

| | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15°C | ISO 3675 / ASTM D1298 | g/cm ³ | 0.89 |
| Viskosität bei 40°C | ISO 3104 / ASTM D445 | mm ² /s | 110 |
| Viskosität bei 100°C | ISO 3104 / ASTM D445 | mm ² /s | 14.5 |
| Viskositäts Index | ISO 2909 / ASTM D2270 | - | 135 |
| CCS -20°C | ASTM D5293 | mPa.s | 6450 |
| Total Base Number | ASTM D2896 | mgKOH/g | 11.6 |
| Flammpunkt (COC) | ISO 2592 / ASTM D92 | °C | 228 |
| Pour Point | ISO 3016 / ASTM D97 | °C | -36 |
| Sulphat Asche | ISO 3687 / ASTM D874 | %m | 1.5 |

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

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. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

BP Austria AG
Abteilung Lubricants
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 6
A 2355 W r. Neudorf

Tel.: 02236-6855 - 0
Fax.: 02236-6855 - 5566