



1L | 1123215-001 5L | 1123215-005 10L | 1123215-010 20L | 1123215-020 20L | 1123215-B20 60L | 1123215-060 60L | 1123215-D60 208L | 1123215-208 208L | 1123215-D28 1000L | 1123215-700

RAVENOL Formel Diesel Super SAE 15W-40

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1123215

Viskosität: 15W-40

Spezifikation: ACEA B4, ACEA E2, API CF-4

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: Renault RLD/RLD-2, TEDOM 258-2 (61-0-0258)

Empfehlung: Allison C4, Caterpillar TO-2, Mack EO-L, MAN 271, MB

229.1, MTU Typ 2, VOLVO VDS, VW 505 00, ZF TE-ML 07C

Einsatzgebiet: LKW

RAVENOL Formel Diesel Super SAE 15W-40 ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl für PKW- und LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung aller Fabrikate, das den ständig wachsenden Anforderungen angepaßt wurde. Es verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhaftung und eine sehr gute Scherstabilität sowie ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

RAVENOL Formel Diesel Super SAE 15W-40 ist bestens geeignet als Ganzjahresöl für den gemischten Fuhrpark. Im Nutzfahrzeugsektor auch für erschwerten Betrieb und verlängerte Oelwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift einsetzbar.

Eigenschaften

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Katalysatoreignung
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|-----------------------|----------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 873,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | gelbbraun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 14,4 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 107,2 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 137 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 240 | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 8,6 | ASTM D2896 |
| Sulfatasche | %wt. | 1,1 | DIN 51575 |

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

25.05.25 23:15