



RAVENOL Formel Diesel Super SAE 15W-40



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

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1123215

Viskosität: 15W-40

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

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: MB-Freigabe 229.1, Renault RLD/RLD-2, TEDOM 258-2 (61-0-0258)

Empfehlung: Allison C4, Caterpillar TO-2, Mack EO-L, MAN 271, 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 Schmierfilmhafung 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 Ölwechselintervalle 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 Grenzschieberbedingungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	873,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /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.

31.08.22 22:45

05.10.2022