



RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1113310

Viskosität: 10W-30

Spezifikationen: ACEA B2, API CD

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: CCMC G4, MB 227.1, MIL -L-2104 D, MIL -L-46152 B

Einsatzgebiet: Hobby und Garten, PKW, LKW, Landmaschinen



RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30 ist ein ausgezeichnetes Mehrbereichsmotorenöl, das in PKW- wie LKW-Motoren seine Anwendung findet. Es erfüllt die Anforderungen von Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. Der günstige Viskositätsbereich sichert ganzjährig hohe Schmierfähigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

Anwendungshinweise

RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30 ist entsprechend der Herstellervorschriften für Dieselmotoren einzusetzen.

Eigenschaften

- Schutz gegen Korrosion
- Eine sehr gute Scherstabilität
- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhindert die Bildung von Verklebungen, Verlackungen, Verkokungen und Verschlämmungen (Schwarzschlamm) auf Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und in Turboladern
- Problemlosen Einsatz in Katalysator-Fahrzeugen

1L | 1113310-001

4L | 1113310-004

5L | 1113310-005

10L | 1113310-010

20L | 1113310-020

20L | 1113310-B20

60L | 1113310-060

208L | 1113310-208

1000L | 1113310-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,8	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,1	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	12,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	84,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	859,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016