



RAVENOL Formel Diesel Super SAE 10W-30



1L | 1123205-001

5L | 1123205-005

10L | 1123205-010

20L | 1123205-020

20L | 1123205-B20

60L | 1123205-060

208L | 1123205-208

1000L | 1123205-700

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1123205

Viskosität: 10W-30

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

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Allison C4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MB 228.1, MTU Typ 2, VOLVO VDS, VW 505 00, ZF TE-ML 07C

Einsatzgebiet: LKW

RAVENOL Formel Diesel Super SAE 10W-30 ist ein hochlegiertes HD-Motorenöl, das mit ausgewählten Additiven formuliert wurde. Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung. Ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

RAVENOL Formel Diesel Super SAE 10W-30 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhafung, ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweise

RAVENOL Formel Diesel Super SAE 10W-30 ist bestens geeignet als Ganzjahresöl für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung.

Eigenschaften

- Es ist Katalysatorgeeignet
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Bester Verschleißschutz
- Vermindert Emissionen
- Hohe Sicherheitsreserven

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	859,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	82,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		147	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6200	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	20.600	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	234	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,9	ASTM D2896

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