



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

## **RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30**

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1113310

Viskosität: 10W-30

Spezifikation: ACEA B2, API CD

Öltyp: Mineralisch

**Empfehlung:** CCMC G4, MB 227.1, MIL-L-2104 D, MIL-L-46152 B **Einsatzgebiet:** PKW, LKW, Landmaschinen, Hobby und Garten

RAVENOL Spezial Diesel SAE 10W-30 ist ein ausgezeichnetes Mehrbereichsmotorenoel, 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 Verschlammungen (Schwarzschlamm) auf Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und in Turboladern
- Problemlosen Einsatz in Katalysator-Fahrzeugen

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	859,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	12,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	84,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	244	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,1	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,8	DIN 51575

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

25.05.25 23:15