



# RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40

**Kategorie:** LKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1113311

**Viskosität:** 15W-40

**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 15W-40** ist ein hochwertiges Mehrbereichsmotorenöl, das allen Anforderungen moderner Dieselmotoren gerecht wird. Es findet in PKW- wie LKW-Motoren seine Anwendung. Es erfüllt die Anforderungen moderner Dieselmotoren mit und ohne Aufladung. Der günstige Viskositätsbereich sichert ganzjährig hohe Schmierfähigkeit bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Spezial Diesel SAE 15W-40** kann entsprechend der Herstellervorschrift für Dieselmotoren eingesetzt werden.

## Eigenschaften

- Gute Scherstabilität
- hohe Oxidationsstabilität
- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Katalysatorgeeignet

**1L | 1113311-001**

**4L | 1113311-004**

**5L | 1113311-005**

**20L | 1113311-020**

**20L | 1113311-B20**

**60L | 1113311-060**

**208L | 1113311-208**

**1000L | 1113311-700**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	865,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	106,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		135	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,1	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,9	DIN 51575

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

07.07.24 23:15