



20L | 1123610-020 20L | 1123610-B20 60L | 1123610-060 208L | 1123610-208 1000L | 1123610-700

## **RAVENOL Standard Truck SAE 10W**

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1123610

Viskosität: 10W

Spezifikation: API CF, API SF

Öltyp: Mineralisch

**Empfehlung:** Allison C4, Caterpillar TO-2, MAN 270, MB 227.0, MIL-L-2104 E, MTU Typ 1, Voith DIWA, Voith Retarder A, ZF TE-ML 02C, ZF TE-

ML 03B, ZF TE-ML 04B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 07D

Einsatzgebiet: LKW

**RAVENOL Standard Truck SAE 10W** ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöl für den Einsatz in LKW-Dieselmotoren und stationären Anlagen.

Ein ausgewogenes Additivpaket garantiert hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz und bewahrt vor Schwarzschlammbildung.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Standard Truck SAE 10W** wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKWs. Auch geeignet für stationäre Anlagen.

## **Eigenschaften**

- Gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlammbildung
- Katalysatoreignung

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	862,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	6,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	36,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		123	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	21,0	ASTM D2896

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

25.05.25 23:15