



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

**Spezifikationen:** API CF, API SF

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlungen:** 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 Schwarzschlamm Bildung.

## 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 Schwarzschlamm Bildung
- Katalysatoreignung

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
TBN	mg KOH/g	21,0	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	36,9	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		123	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	862,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	232	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016