



# RAVENOL Standard Truck SAE 40

**Kategorie:** LKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1123625

**Viskosität:** 40

**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 (DDC BR 2000 und 4000), Voith DIWA, Voith Retarder A, ZF TE-ML 02C, ZF TE-ML 03B, ZF TE-ML 04B, ZF TE-ML 06A

**Einsatzgebiet:** LKW

**RAVENOL Standard Truck SAE 40** ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöl für den Einsatz in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW. Auch geeignet für stationäre Anlagen.

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



**20L | 1123625-020**

**208L | 1123625-208**

**1000L | 1123625-700**

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Standard Truck SAE 40** wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW. 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    |
|-----------------------|----------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C      | kg/m³    | 896,0     | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe        |          | gelbbraun | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s    | 15,7      | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | mm²/s    | 165,8     | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI   |          | 97        | DIN ISO 2909    |
| Pourpoint             | °C       | -24       | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt            | °C       | 254       | DIN EN ISO 2592 |
| TBN                   | mg KOH/g | 13,0      | ASTM D2896      |

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

25.05.25 23:15