



# RAVENOL Super Truck SAE 30

**Kategorie:** LKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1123720

**Viskosität:** 30

**Spezifikation:** ACEA B4, ACEA E2, API CF-4, API SG

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** Allison C4, Caterpillar TO-2, Deutz DQC I-02, MAN 270, MB 228.0, MIL-L-2104 D, MTU Typ 1, ZF TE-ML 02C, ZF TE-ML 02H, ZF TE-ML 03A, ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 04B, ZF TE-ML 07F

**Einsatzgebiet:** LKW

**RAVENOL Super Truck SAE 30** ist ein hochlegiertes HD-Motorenöl mit synthetischen Additiven für den Einsatz in LKW Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung.

Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung.

**RAVENOL Super Truck SAE 30** ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Super Truck SAE 30** wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW. Betriebsvorschriften der Motorenhersteller beachten.

## Eigenschaften

- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Eine überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaft
- Hohe Sicherheitsreserven
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Besten Verschleißschutz
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Katalysator Eignung

20L | 1123720-020

20L | 1123720-B20

60L | 1123720-060

208L | 1123720-208

1000L | 1123720-700

# Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN         | EINHEIT | DATEN     | PRÜFUNG NACH    |
|-----------------------|---------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C      | kg/m³   | 882,9     | EN ISO 12185    |
| Aussehen/Farbe        |         | gelbbraun | VISUELL         |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s   | 12,2      | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | mm²/s   | 112,8     | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI   |         | 99        | DIN ISO 2909    |
| Pourpoint             | °C      | -27       | DIN ISO 3016    |
| Flammpunkt            | °C      | 272       | DIN EN ISO 2592 |

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

07.07.24 23:15