



20L | 1123720-020 20L | 1123720-B20 60L | 1123720-060 208L | 1123720-208 1000L | 1123720-700

## **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

## **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.

25.05.25 23:15