



1L | 1123726-001 5L | 1123726-005 20L | 1123726-020 20L | 1123726-B20 60L | 1123726-060 208L | 1123726-208 208L | 1123726-D28 1000L | 1123726-700

## **RAVENOL Super Truck SAE 50**

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1123726

Viskosität: 50

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

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Allison C4, Caterpillar TO-2, Deutz DQC I-02, MB 228.0,

MIL-L-2104 D, ZF TE-ML 04B, ZF TE-ML 04E

Einsatzgebiet: LKW

**RAVENOL Super Truck SAE 50** ist ein hochlegiertes HD-Motorenöl mit synthetischen Additiven. Es ist bestens geeignet für 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 50** ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

## **Anwendungshinweise**

**RAVENOL Super Truck SAE 50** 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	890,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	198,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		101	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	258	DIN EN ISO 2592

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

25.05.25 23:15