



1L | 1123725-001

5L | 1123725-005

10L | 1123725-010

20L | 1123725-020

20L | 1123725-B20

60L | 1123725-060

208L | 1123725-208

1000L | 1123725-700

# RAVENOL Super Truck SAE 40

**Kategorie:** LKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1123725

**Viskosität:** 40

**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, MB 235.12, MIL-L-2104 D, MTU Typ 1, ZF TE-ML 02H, ZF TE-ML 04A, ZF TE-ML 04B

**Einsatzgebiet:** LKW

**RAVENOL Super Truck SAE 40** 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 40** ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Super Truck SAE 40** 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	883,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	14,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	131,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	246	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15