



RAVENOL Super Truck SAE 40

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1123725

Viskosität: 40

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

Öltyp: Mineralisch

Empfehlungen: 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.

1L | 1123725-001

5L | 1123725-005

10L | 1123725-010

20L | 1123725-020

20L | 1123725-B20

60L | 1123725-060

208L | 1123725-208

1000L | 1123725-700

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
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,3	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	131,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	883,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	246	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016