



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.

25.05.25 23:15