



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

1L | 1123726-001

5L | 1123726-005

20L | 1123726-020

20L | 1123726-B20

60L | 1123726-060

208L | 1123726-208

208L | 1123726-D28

1000L | 1123726-700

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.

07.07.24 23:15