



RAVENOL Super Truck SAE 10W

RAVENOL Super Truck SAE 10W ist ein modernes hochlegiertes HD-Motorenöl mit synthetischen Additiven. Es ist bestens geeignet für LKW-Dieselmotoren, auch mit Turbo-Aufladung. Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung.

RAVENOL Super Truck SAE 10W ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

Anwendungshinweis

RAVENOL Super Truck SAE 10W wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Super Truck SAE 10W ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

API CF-4, ACEA E2/B4

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB 228.0, MAN 270, MTU Typ 1, Voith DIWA

Eigenschaften

RAVENOL Super Truck SAE 10W bietet:

- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Einen hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Katalysatorgeeignet
- Verminderte Emissionen.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelbbraun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	876	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	43,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,8	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		113	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	215	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016

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

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

09.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41