



RAVENOL Formel Diesel Super SAE 10W-30

RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 ist ein modernes hochlegiertes HD-Motorenöl mit synthetischen Additiven. Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung. Ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmaftung, ein hervorragendes Reinigungsvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit.

Anwendungshinweis

RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 ist bestens geeignet als Ganzjahresöl für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung.

Spezifikationen

API CF/CF-4, ACEA E2

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

VW 505 00, Volvo VDS, Caterpillar TO-4, MTU Typ 2, MB 228.1, MAN 271, ZF TE-ML 07C, Allison C-4

Eigenschaften

RAVENOL Formel Diesel Super 10W-30 bietet:

- Es ist Katalysatorgeeignet
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Bester Verschleißschutz
- Vermindert Emissionen
- Hohe Sicherheitsreserven.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelbbraun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	874	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	70,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,5	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		137	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	214	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	- 34	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	8,5	DIN ISO 3771
Sulfatasche	%wt.	ca. 0,9	-

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.

08.01.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41