



## RAVENOL Standard Truck SAE 40

RAVENOL Standard Truck SAE 40 ist ein universell verwendbares Hochleistungs-Einbereichs-Motorenöl für den Einsatz in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW. Auch geeignet für stationäre Anlagen. Ein ausgewogenes Additivpaket garantiert hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz und bewahrt vor Schwarzschlammabildung.

### Anwendungshinweis

RAVENOL Standard Truck SAE 40 wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW. Auch geeignet für stationäre Anlagen.

### **Spezifikationen**

API CD, ACEA E2/B4

### **Freigaben**

MTU Typ 1(DDC BR 2000 u. 4000)

### **Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:**

MB 228.0, MAN 270, Voith Retarder A, Voith DIWA ZF TE-ML 02C/03B/04B/06A/07D

### Eigenschaften

RAVENOL Standard Truck SAE 40 bietet:

- Gute Scherstabilität
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlammabildung
- Katalysatoreignung

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		gelbbraun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	892	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	160,0	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,2	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		100	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	225	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	10,1	DIN ISO 3771
Sulfatasche	%wt.	1,17	DIN 51 575

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.

12.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41