



## RAVENOL Standard Truck SAE 30

RAVENOL Standard Truck SAE 30 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 30 wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW. Auch geeignet für stationäre Anlagen.

### **Spezifikationen**

API CF/SF

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

MTU Typ 1 (DDC BR 2000 und 4000), MB 227.0, Caterpillar TO-2, Allison C4, MIL-L2104 E, MAN 270, Voith Retarder A, Voith DIWA, ZF TE-ML 02C, 03B, 04B, 06A, 07D

### Eigenschaften

RAVENOL Standard Truck SAE 30 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>	887,0	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	102,3	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,6	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		100	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	262	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	13,0	ASTM D2896

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.**

07.08.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41