



## RAVENOL Super Truck SAE 30



**VISKOSITÄT** 30  
**SPEZIFIKATIONEN** API CF-4 |API SG |ACEA E2 |ACEA B4  
**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH

**RAVENOL Super Truck SAE 30** ist ein hochlegiertes HD-Motorenöl mit synthetischen Additiven für den Einsatz in LKW Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung.

**ART.-NR. 1123720**

20 L | 1123720-020  
20 L | 1123720-B20  
1000 L | 1123720-700

Der hohe Additivanteil garantiert vor allem in Hinblick auf die Detergent-, Dispersant- und Antiverschleiß-Eigenschaften eine ausgezeichnete Wirkung.

**RAVENOL Super Truck SAE 30** ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Super Truck SAE 30** wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW.

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller beachten.

## Eigenschaften

**RAVENOL Super Truck SAE 30** bietet:

- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Eine überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Besten Verschleißschutz
- Katalysator Eignung

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		braun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	877,0	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	91,6	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		129	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	248	DIN ISO 2592

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.

Stand: 16. Oktober 2019