



## RAVENOL Super Truck SAE 10W



ART.-NR. 1123710

20 L | 1123710-020  
20 L | 1123710-B20  
1000 L | 1123710-700

**VISKOSITÄT** 10W  
**SPEZIFIKATIONEN** API CF-4 | ACEA E2 | ACEA B4  
**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH  
**EMPFEHLUNGEN** MB 228.0 | MAN 270 | MTU TYP 1 | VOITH DIWA

**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.

## 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 <sup>3</sup>	864,0	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,4	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,9	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		122	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	234	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: 03. Dezember 2019