



RAVENOL Super Truck SAE 20W-20

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1123715

Viskosität: 20W-20

Spezifikation: ACEA B4, ACEA E2, API CF-4

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: MB 228.0

Einsatzgebiet: LKW



5L | 1123715-005

20L | 1123715-020

20L | 1123715-B20

60L | 1123715-060

208L | 1123715-208

RAVENOL Super Truck SAE 20W-20 ist ein modernes hochlegiertes HD-Motorenöl mit synthetischen Additiven. Es ist bestens geeignet für LKW-Dieselmotoren, auch mit Turboaufladung.

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

RAVENOL Super Truck SAE 20W-20 ist ein Spitzenprodukt mit hohen Sicherheitsreserven.

Anwendungshinweise

RAVENOL Super Truck SAE 20W-20 wird eingesetzt in Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW.

Eigenschaften

- hohe Oxidationsstabilität
- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- hohe Sicherheitsreserven
- gute Kaltstarteigenschaften
- besten Verschleißschutz
- Katalysatorgeeignet
- verminderte Emissionen

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m ³ | 870,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | gelbbraun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | 8,7 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | 60,6 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 118 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 240 | DIN EN ISO 2592 |

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

02.12.22 22:45

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

03.12.2022