



RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30



1L | 1122102-001
5L | 1122102-005
10L | 1122102-010
20L | 1122102-020
20L | 1122102-B20
60L | 1122102-060
60L | 1122102-D60
208L | 1122102-208
208L | 1122102-D28
1000L | 1122102-700

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1122102

Viskosität: 5W-30

Spezifikation: ACEA E4, ACEA E7, API CF

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: API CI-4, Renault RXD

Empfehlung: Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, Global DHD-1, IVECO, JASO DH-1, Mack EO-M Plus, MAN M 3277, MB 228.5, MB 235.28, MTU Typ 3, Scania LDF-3, Voith Retarder B, VOLVO VDS-3

Einsatzgebiet: LKW

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 ist ein hochlegiertes USHPD- Leichtlauf-Motorenöl für Nutzfahrzeuge. Durch den Einsatz von synthetischen Basisölen konnte der Viskositätsbereich 5W-30 realisiert werden. Durch die Kälteviskosität SAE 5W wird bei sehr niedrigen Außentemperaturen ein sicherer Kaltstart (geringer Kaltstartverschleiß) und eine schnellstmögliche Versorgung aller Schmierstellen gewährleistet. Extreme Beanspruchungen werden durch die Hochtemperatur-Viskosität SAE 30 sicher beherrscht. Reibungsverluste und Verschleiß werden verringert.

Anwendungshinweise

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs-Nutzfahrzeug-Motorenöl, das auf die neuen Abgasemissionsrichtlinien abgestimmt wurde. Ganzjährig einsetzbar für EURO I, II, III, IV und EURO V Motoren.

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 eignet sich für Ölwechselintervalle nach Herstellervorschrift bis über 100.000 km.

Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz
- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Hervorragende Hochtemperatur-Stabilität
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|----------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | kg/m ³ | 854,0 | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | | gelbbraun | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | 11,5 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | 69,3 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 161 | DIN ISO 2909 |
| CCS Viskosität bei -30 °C | mPa*s | 6000 | ASTM D5293 |
| Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C | mPa*s | 16.200 | ASTM D4684 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Noack Verdampfungstest | % M/M | 10,1 | ASTM D5800 |
| Flammpunkt | °C | 242 | DIN EN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 13,0 | ASTM D2896 |
| Sulfatasche | %wt. | 1,0 | DIN 51575 |

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

31.08.22 22:45

02.10.2022