



RAVENOL SUPER PERFORMANCE TRUCK SAE 5W-30



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

Einsatzgebiete 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.

Anwendungshinweis

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

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

19.10.2021