



RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30



VISKOSITÄT 5W-30

SPEZIFIKATIONEN API CI-4 | API CF | ACEA E4 | ACEA E7

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

FREIGABE RENAULT RXD | **LIZENSIERT:** API CI-4

EMPFEHLUNGEN MB 228.5 | VOLVO VDS-3 | MACK EO-M PLUS | VOITH
RETARDER B | GLOBAL DHD-1 | JASO DH-1 | MTU TYP 3 | MAN M 3277

ART.-NR. 1122102

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

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

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 bietet:

- 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

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 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	69,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		161	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30°C	mPa*s	6000	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity -35°C (MRV)	mPa*s	16.200	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	10,1	ASTM D5800/b
Flammpunkt	°C	242	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	13,0	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,0	DIN 51 575

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: 04. Dezember 2019