



20L | 1123216-020 20L | 1123216-B20 60L | 1123216-060 60L | 1123216-D60 208L | 1123216-208 208L | 1123216-D28

RAVENOL Super Low Emission Truck SAE 15W-40

Kategorie: LKW-Motorenöl Artikelnummer: 1123216

Viskosität: 15W-40

Spezifikation: ACEA E11, ACEA E7, ACEA E9, API CK-4, API SN

Öltyp: Mineralisch

Freigabe: DTFR 15C100, Mack EOS-4.5, Renault VI RLD-3, VOLVO

VDS-4.5

Empfehlung: Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Cummins CES 20086, Detroit Diesel DDC 93K218, Detroit Diesel DDC 93K222, Deutz DQC III-10 LA, IVECO, JASO DH-2, MAN M 3275, MAN M 3575, MB 228.31, MTU Typ 2.1

Einsatzgebiet: LKW

RAVENOL Super Low Emission Truck SAE 15W-40 ist ein Ganzjahres-Motorenöl für Diesel-Motoren mit und ohne Turboaufladung für LKW, Busse und Arbeitsmaschinen.

RAVENOL Super Low Emission Truck SAE 15W-40 ist ein Diesel-Motorenöl mit hohem Verschleißschutz, das auch für Fahrzeuge mit Abgasrückführungssytemen geeignet ist.

RAVENOL Super Low Emission Truck SAE 15W-40 ist speziell für verlängerte Ölwechselintervalle (unter Beachtung der Herstellervorschrift) konzipiert.

Eigenschaften

- Eine hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Hohe Oxidationsstabilität
- Herausragende Temperaturstabilität
- Sehr gute Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Hohen Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungen
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	866,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rotbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	15,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	116,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20 °C	mPa*s	5.370	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	18.400	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	7,8	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1	DIN 51575

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

25.05.25 23:15