



RAVENOL Super Low Emission Truck SAE 15W-40



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

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1123216

Viskosität: 15W-40

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

Öltyp: Mineralisch

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

Empfehlungen: Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Cummins CES 20086, Detroit Diesel Corporation (DDC) DFS93K218, Detroit Diesel Corporation (DDC) DFS93K222, 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 Abgasrückführungssystemen 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
Aussehen/Farbe		rotbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	11	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	15,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	116,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		142	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20 °C	mPa*s	5.370	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	866,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	240	DIN EN ISO 2592
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40 °C	mPa*s	18.400	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	7,8	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016