



RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40



1L | 1122107-001
5L | 1122107-005
10L | 1122107-010
20L | 1122107-020
20L | 1122107-B20
60L | 1122107-060
60L | 1122107-D60
208L | 1122107-208
208L | 1122107-D28
1000L | 1122107-700

Kategorie: LKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1122107

Viskosität: 10W-40

Spezifikationen: ACEA E6, ACEA E7, API CI-4

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigaben: API CI-4, Deutz DQC IV-10 LA, DTFR 15C110, Mack EO-N, Renault VI RLD-2, TATRA TDS 30/12, VOLVO VDS-3

Empfehlungen: DAF HP-2, MAN M 3277 (CRF Abgasrückführung), MAN M 3477, MB 228.51, MTU Typ 3, MTU Typ 3.1, Renault RXD, Scania LDF

Einsatzgebiet: LKW

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40 ist ein Universal-Leichtlauföl auf Basis von synthetischen Grundölen in Verbindung mit modernsten Additiven für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKW, Omnibussen und Arbeitsmaschinen und im speziellen auf die neueste Generation an 4-Takt Dieselmotoren abgestimmt.

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40 ist als UHPD-Motorenöl (Ultra High Performance Diesel) mit besonderen Anforderungen an Dieselpartikelfilter für die LOW SPAsh Technologie konzipiert. Niedriger Schwefel, Phosphor- und Aschegehalt.

Anwendungshinweise

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40 ist ein ganzjährig einsetzbares Hochleistungs--Motorenöl, das auf die neuen Abgasemissionsrichtlinien auch für Fahrzeuge mit Abgasrückführungssystemen konzipiert wurde.

RAVENOL EURO IV Truck SAE 10W-40 ist universell einsetzbar in allen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Einsetzbar für EURO I,II, III, IV und EURO V Motoren.

Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz
- Hervorragende Oxidationsstabilität
- Hervorragende Hochtemperatur-Stabilität
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten, auch bei tiefen Temperaturen eine schnelle Motor-Durchölung
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutralität gegenüber Dichtungen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,87	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	10,4	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	99,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		153	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6600	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	856,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	249	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	4,1	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	19.700	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	6,7	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016