



# 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

**Spezifikation:** ACEA E6, ACEA E7, API CI-4

**Öltyp:** Teilsynthetisch

**Freigabe:** API CI-4, Deutz DQC IV-10 LA, DTFR 15C110 (MB 228.51), Mack EO-N, Renault VI RLD-2, TATRA TDS 30/12, VOLVO VDS-3

**Empfehlung:** 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
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	856,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	99,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		153	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	4,1	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	6600	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	19.700	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	6,7	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	238	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,87	DIN 51575

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

07.07.24 23:15