



RAVENOL DLO SAE 10W-40



VISKOSITÄT 10W-40

SPEZIFIKATIONEN API CF | ACEA A3/B4

HERSTELLUNGSART TEILSYNTHETISCH

FREIGABE MB-FREIGABE 229.1 | VW 505 00 | BMW SPECIAL OIL | VW 501 01

EMPFEHLUNGEN VW 500 00

ART.-NR. 1112111

1 L | 1112111-001
4 L | 1112111-004
5 L | 1112111-005
10 L | 1112111-010
20 L | 1112111-020
20 L | 1112111-B20
60 L | 1112111-060
60 L | 1112111-D60
208 L | 1112111-208
208 L | 1112111-D28
1000 L | 1112111-700

RAVENOL DLO SAE 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, hervorragende Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Enthält weniger als 30 % Polyalphaolefine (PAO).

Anwendungshinweis

RAVENOL DLO SAE 10W-40 ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Dieselmotoren bestens geeignet. Keine Verschlammung des Motors, hervorragende Ergebnisse im Prüflauf. Hohe Motorsauberkeit ist garantiert, auch bei Turbolader- und vollem Katalysatorbetrieb sowie bei Mehrventilern und Dieseldirekteinspritzern.

Eigenschaften

RAVENOL Diesel-Leichtlauföl DLO 10W-40 bietet:

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm-Bildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung



- Katalysaturreinigung.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	862	EN ISO 12185
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,85	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	93,25	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		151	DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	mPa*s	4,0	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -30°C	mPa*s	6148	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) -35°C	mPa*s	24.200	ASTM D 4684
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,0	ASTM D2896
Sulfatasche	%m	1,3	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: 08. Juni 2020