



1 L | 1112110-001
4 L | 1112110-004
5 L | 1112110-005
10 L | 1112110-010
20 L | 1112110-020
20 L | 1112110-B20
60 L | 1112110-060
60 L | 1112110-D60
208 L | 1112110-208
208 L | 1112110-D28
1000 L | 1112110-700

RAVENOL TSi SAE 10W-40

Kategorie PKW-Motorenöl

Artikelnummer 1112110

Viskosität 10W-40

Spezifikation ACEA A3/B4, API CF, API SM, API SN

Öltyp Synthetisch

Freigabe API SM, API SN, BMW Special Oil, MB-Freigabe 229.1, VW 501 01 / 505 00

Empfehlung MB 229.3, VW 502 00 / 500 00

Einsatzgebiet PKW

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

RAVENOL TSi SAE 10W-40 enthält weniger als 30 % Polyalphaolefine (PAO).

Anwendungshinweis

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

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung
- Katalysatorgeeignet

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	braun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,5	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	97,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	153		DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	4,03	mPa*s	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25 °C	6300	mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	18.000	mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-42	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	10,7	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	224	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	10,0	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	1,3	%wt.	DIN 51575

01.12.2021