

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 05203/9719-40 / 41

- Zertifikat / ProduktInformation-

RAVENOL TSi SAE 10W-40

Art. 1112110

CleanSynto®

Beschreibung:

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).

Anwendungshinweise:

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 Motorsauberkeit ist garantiert, auch bei Turbolader- und vollem Katalysatorbetrieb sowie bei Mehrventilern und Dieseldirekteinspritzern.

Qualitäts-Klassifikation:

RAVENOL TSi SAE 10W-40 ist freigegeben, praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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

Lizenziert: API SN, API SM

Freigaben: MB-Freigabe 229.1, VW 501 00 / 505 00, BMW Special Oil

Empfehlungen: VW 502 00, 500 00

Eigenschaften:

RAVENOL TSi SAE 10W-40 bietet:

- 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 Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach	
Farbe		gelbbraun	visuell	
Dichte	bei 20°C	kg/m ³	868	EN ISO 12185
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	91,3	DIN 51 562
	bei 100°C	mm ² /s	14,0	DIN 51 562
Viskositäts-Index VI	--	157	DIN ISO 2909	
Flammpunkt (COC)	°C	210	DIN ISO 2592	
Pourpoint	°C	- 35	DIN ISO 3016	
TBN	mg KOH/g	7,0	DIN ISO 3771	
Sulfatasche	% wt.	1,5	DIN 51 575	

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

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

24.02.15