



RAVENOL TSJ SAE 10W-30



1L | 1112106-001

4L | 1112106-004

5L | 1112106-005

10L | 1112106-010

20L | 1112106-020

20L | 1112106-B20

60L | 1112106-060

60L | 1112106-D60

208L | 1112106-208

208L | 1112106-D28

1000L | 1112106-700

Kategorie: PKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1112106

Viskosität: 10W-30

Spezifikationen: API SQ (RC), ILSAC GF-7A

Öltyp: Teilsynthetisch

Freigaben: API SQ Resource Conserving, ILSAC GF-7A

Empfehlungen: Chrysler MS-6395, Daewoo, Daihatsu, Fiat 9.55535-CR1, Honda, Hyundai, Isuzu, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan, SsangYong, Subaru, Suzuki, Toyota

Einsatzgebiet: PKW

Technologie: CleanSynto

RAVENOL TSJ SAE 10W-30 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, hervorragende Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

RAVENOL TSJ SAE 10W-30 ist speziell für den Einsatz in Fahrzeugen japanischer und asiatischer Hersteller konzipiert.

Anwendungshinweise

RAVENOL TSJ SAE 10W-30 ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen Fahrzeugen japanischer und asiatischer Hersteller bestens geeignet.

Eigenschaften

- Universeller Einsatz in allen modernen Benzin- und Dieselmotoren.
- Schnelle Durchholung des Motors, auch bei niedrigen Temperaturen.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlämmungen, Verkokungen, Verlackungen und Korrosion auch bei ungünstigen Einsatzbedingungen.
- Die Funktion der Hydorstößel ist bei allen Temperaturen gewährleistet.
- Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in der Kolbenringzone und an Ventilen.
- Unveränderte Viskosität während des gesamten Ölwechselintervalls, hoher Viskositätsindex.
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien.

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	0,76	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	7,4	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	10,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	64,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		145	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	4830	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	854,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	232	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,11	ASTM D5481
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	11.300	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,9	ASTM D5800
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016