



1 L | 1112106-001
4 L | 1112106-004
5 L | 1112106-005
5 L | 1112106-A05
10 L | 1112106-010
20 L | 1112106-020
20 L | 1112106-B20
20 L | 1112106-B20
60 L | 1112106-060
60 L | 1112106-D60
208 L | 1112106-208
208 L | 1112106-D28
1000 L | 1112106-700

RAVENOL TSJ SAE 10W-30

Kategorie PKW-Motorenöl

Artikelnummer 1112106

Viskosität 10W-30

Spezifikation API SN Plus, API SP (RC), ILSAC GF-6A

Öltyp Teilsynthetisch

Freigabe API SN Plus, API SP Resource Conserving, ILSAC GF-6A

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

Einsatzgebiet PKW

Technologie Clean Synto®

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

Anwendungshinweis

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 Durchölung 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 Hydrostößel 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

Dichte bei 20 °C	858,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	10,2	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	64,3	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	145		DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	3,11	mPa*s	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25 °C	4830	mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	14.000	mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-33	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	7,7	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	232	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	8,6	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	0,87	%wt.	DIN 51575

19.11.2021