



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

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 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 Durchölung des Motors, auch bei niedrigen Temperaturen.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch.
- Sicherheit gegen Verschlammungen, 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	858,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	10,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	64,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		145	DIN ISO 2909
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	3,11	ASTM D5481
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	4830	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	mPa*s	12.300	ASTM D4684
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	% M/M	9,9	ASTM D5800
Flammpunkt	°C	232	DIN EN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,76	DIN 51575

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

07.07.24 23:15