



1L | 1115102-001 5L | 1115102-005 10L | 1115102-010 20L | 1115102-020 20L | 1115102-B20 60L | 1115102-060 208L | 1115102-208 208L | 1115102-D28

## **RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60**

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1115102

Viskosität: 10W-60

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

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: MB 229.1 Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 wird besonders empfohlen für Fahrzeuge mit hohen Laufleistungen ab ca. 100.000 km für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Das synthetische Motorenöl RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 ist eine neue Entwicklung mit einer einzigartigen Formulierung speziell für Fahrzeuge mit hohem Kilometerstand.

Dank unserer außergewöhnlich pflegenden und reinigenden Additive im RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 werden kritische Motorenteile revitalisiert und Dichtungen besonders geschützt. Dadurch kann die Lebensdauer, besonders schon älterer Fahrzeuge mit großer Fahrleistung verlängert werden.

RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmhaftung und eine sehr gute Scherstabilität und trägt durch die zugefügten Pflegezusätze gleichzeitig zur Reduzierung des Ölverbrauchs und dem Schutz vor Verschlammung und Verschleiß bei.

## **Anwendungshinweise**

RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 ist für den ganzjährigen Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit hoher Laufleistung ab 100.000 km bestens geeignet und unterstützt niedrigen Ölverbrauch. Eine hohe Motorensauberkeit ist garantiert. RAVENOL HVS High Viscosity Synto Oil SAE 10W-60 verlängert die Lebensdauer des Motors in älteren Fahrzeugen durch die Reduzierung des Ölverbrauchs und durch den Schutz vor Verschlammung und Verschleiß.

## **Eigenschaften**

- Hohen Verschleißschutz und Katalysatoreignung
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften zur Verhinderung von Schlammbildung
- Reduzierung des Ölverbrauchs durch eine geringe Verdampfungsneigung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	853,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	22,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	155,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		169	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	mPa*s	5790	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	248	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15