



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

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 Schmierfilmhafte und eine sehr gute Scherstabilität und trägt durch die zugefügten Pflegezusätze gleichzeitig zur Reduzierung des Ölverbrauchs und dem Schutz vor Verschlämmung und Verschleiß bei.

Anwendungshinweis

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 Verschlämmung und Verschleiß.

Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz und Katalysatortreue
- Kraftstoffeinsparung durch

Leichtlaufeigenschaften

- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften zur Verhinderung von Schlamm Bildung
- Reduzierung des Ölverbrauchs durch eine geringe Verdampfungsneigung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten

Technische Produktdaten

| | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------|-----------------|
| Dichte bei 20 °C | 853,0 | kg/m ³ | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe | gelbbraun | | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | 22,1 | mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | 155,6 | mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | 169 | | DIN ISO 2909 |
| CCS Viskosität bei -25 °C | 5790 | mPa*s | ASTM D5293 |
| Pourpoint | -36 | °C | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 248 | °C | DIN EN ISO 2592 |

02.12.2021