



RAVENOL HVP High Viscosity Perform. Oil SAE 15W-50



Kategorie: PKW-Motorenöl

Artikelnummer: 1116104

Viskosität: 15W-50

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

Öltyp: Teilsynthetisch

Empfehlungen: MB 229.1

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50 wird besonders empfohlen für Fahrzeuge mit hohen Laufleistungen ab ca. 100.000 km für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Das teilsynthetische Motorenöl **RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50** ist eine Entwicklung mit einer einzigartigen Formulierung speziell für Fahrzeuge mit hohem Kilometerstand.

Dank der außergewöhnlich pflegenden und reinigenden Additive im **RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50** werden kritische Motorenteile revitalisiert und Dichtungen besonders geschützt. Dadurch kann die Lebensdauer, besonders schon älterer Fahrzeuge mit großer Fahrleistung verlängert werden.

RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50 verfügt über eine ausgezeichnete Schmierfilmaftung und eine sehr gute Scherstabilität und trägt durch die zugefügten Pflegezusätze gleichzeitig zur Reduzierung des Ölverbrauchs und dem Schutz vor Verschlämmung und Verschleiß bei.

- 1L | 1116104-001
- 5L | 1116104-005
- 10L | 1116104-010
- 20L | 1116104-020
- 20L | 1116104-B20
- 60L | 1116104-060
- 208L | 1116104-208
- 208L | 1116104-D28

Anwendungshinweise

RAVENOL HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50 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 HVP High Viscosity Performance Oil SAE 15W-50** verlängert die Lebensdauer des Motors in älteren Fahrzeugen durch den Schutz vor Verschlämmung und Verschleiß und sorgt damit für die Reduzierung des Ölverbrauchs.

Eigenschaften

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	18,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	139,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		152	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20 °C	mPa*s	5710	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	866,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	242	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016