



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

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

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1116104

Viskosität: 15W-50

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

Öltyp: Teilsynthetisch Empfehlung: 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 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 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 Verschlammung und Verschleiß und sorgt damit für die Reduzierung des Ölverbrauchs.

## Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften zur Verhinderung von Schlammbildung
- 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
Dichte bei 20 °C	kg/m³	866,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	18,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	139,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		152	DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20 °C	mPa*s	5710	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	242	DIN EN ISO 2592

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

25.05.25 23:15