



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

Einsatzgebiete 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 Schmierfilmhafung 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 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	18,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	139,1	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	152		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -20 °C	5710	mPa*s	ASTM D5293
Dichte bei 20 °C	866,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Flammpunkt	242	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-30	°C	DIN ISO 3016

29.09.2021