



1L | 1117100-001 4L | 1117100-004 5L | 1117100-005 10L | 1117100-010 20L | 1117100-020 20L | 1117100-B20 60L | 1117100-060 208L | 1117100-208

## RAVENOL SVP Stand. Viscos. Perform. Oil SAE 15W-40

Kategorie: PKW-Motorenöl Artikelnummer: 1117100

Viskosität: 15W-40

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

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: MAN 271, MB 229.1, VW 505 00, ZF TE-ML 07C

Einsatzgebiet: PKW

**RAVENOL SVP Standard Viscosity Performance Oil SAE 15W-40** wird besonders empfohlen für Fahrzeuge mit hohen Laufleistungen ab ca. 100.000 km für Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer.

Das mineralische Motorenöl RAVENOL SVP Standard Viscosity Performance Oil SAE 15W-40 ist eine neue Entwicklung mit einer einzigartigen Formulierung speziell für Fahrzeuge mit hohem Kilometerstand.

Dank unserer außergewöhnlich pflegenden und reinigenden Additive im RAVENOL SVP Standard Viscosity Performance Oil SAE 15W-40 werden kritische Motorenteile revitalisiert und Dichtungen besonders geschützt. Dadurch kann die Lebensdauer, besonders schon älterer Fahrzeuge mit großer Fahrleistung verlängert werden.

RAVENOL SVP Standard Viscosity Performance Oil SAE 15W-40 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 SVP Standard Viscosity Performance Oil SAE 15W-40** ist für den ganzjährigen Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit hoher Laufleistung ab 100.000 km bestens geeignet und unterstützt niedrigen Ölverbrauch.

RAVENOL SVP Standard Viscosity Performance Oil SAE 15W-40 verlängert die Lebensdauer des Motors in älteren Fahrzeugen durch den Schutz vor Verschlammung und Verschleiß und sorgt damit für die Reduzierung des Ölverbrauchs. Eine hervorragende Motorensauberkeit ist garantiert.

## **Eigenschaften**

- Hochwertigen Verschleißschutz, wichtig bei großen Laufleistungen und unzureichenden Ölwechseln
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften zur Verhinderung von Schlammbildung

- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Kaltstartverhalten durch Spezialzusätze
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Geringe Verdampfungsneigung und dadurch niedriger Ölverbrauch
- Katalysatoreignung

## **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Dichte bei 20 °C		873	EN ISO 12185
Viskosität bei 40 °C		107,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 100 °C		14,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		137	DIN ISO 2909
Pourpoint		-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (CC)		240	DIN EN ISO 2592
TBN		8,9	ASTM D2896
Sulfatasche		1,1	DIN 51575

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

07.07.24 23:15