



## RAVENOL SVP STAND. VISCOS. PERFORM. OIL SAE 15W-40



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

**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

**Einsatzgebiete** 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 Schmierfilmhafung und eine sehr gute Scherstabilität und trägt durch die zugefügten Pflegezusätze gleichzeitig zur Reduzierung des Ölverbrauchs und dem Schutz vor Verschlammung und Verschleiß bei.

### Anwendungshinweis

**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
- Katalysatortreinigung

## Technische Produktdaten

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 51 575

08.11.2021