



# RAVENOL Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC



1L | 1119106-001

5L | 1119106-005

20L | 1119106-020

60L | 1119106-060

**Kategorie:** Classic-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1119106

**Viskosität:** 20W-50

**Spezifikationen:** API SC

**Öltyp:** Mineralisch

**Einsatzgebiet:** Oldtimer

**RAVENOL Classic 2 Motorenöle** mit der einzigartigen Formulierung verlängern die Lebensdauer des Motors in älteren Fahrzeugen durch den Schutz vor Verschlämmung und Verschleiß. Durch die Minimierung der Reibung reduziert sich außerdem der Kraftstoffverbrauch. Beste Kaltstarteigenschaften.

**RAVENOL Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC** ist ein legiertes Mehrbereichs-Motorenöl für den Einsatz in klassischen Fahrzeugen bis Baujahr 1967. Hergestellt aus sorgfältig ausgewählten, rein mineralischen Raffinaten und ausgesuchten Additiven. Es ist oxidationsstabil, nicht schäumend und besitzt ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes lässt sich dieses Öl bei tiefen wie bei hohen Temperaturen verwenden und garantiert eine einwandfreie Schmierung. Es ist geeignet für den Einsatz in den meisten mit Benzin und Diesel betriebenen Fahrzeugmotoren / klassischen Fahrzeugen vor Baujahr 1967. Die Verwendung in modernen Motoren kann zu mangelhafter Leistung führen oder Schäden verursachen.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Oldtimer 50-er SAE 20W-50 API SC** wird eingesetzt in Motoren von Fahrzeugen bis Baujahr 1967, wenn die API-Spezifikation SC gefordert ist.

Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift beachten.

## Eigenschaften

- Schutz gegen Korrosion
- Eine gute Scherstabilität
- Eine hohe Oxidationsstabilität
- Ein hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhindert die Bildung von Verklebungen, Verlackungen, Verkokungen und Verschlämmungen (Schwarzschlamm) auf Zylindern, Kolben, Ventilen, Zündkerzen und in Turboladern

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	18,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	174,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		122	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	880,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	252	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016