



## RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA



**SPEZIFIKATIONEN API SA**  
**HERSTELLUNGSART MINERALISCH**

*RAVENOL Classic 1 Motorenöle mit der einzigartigen Formulierung verlängern die Lebensdauer des Motors in älteren Fahrzeugen durch den Schutz vor Verschlammung und Verschleiß. Durch die Minimierung der Reibung reduziert sich außerdem der Kraftstoffverbrauch.*

**ART.-NR. 1118105**

1 L | 1118105-001  
5 L | 1118105-005  
60 L | 1118105-060

**RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA** ist ein unlegiertes Einbereichsöl für den Einsatz in klassischen Fahrzeugen ohne Ölfilter. Hergestellt aus sorgfältig ausgewählten, rein mineralischen Raffinaten. 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 benzinbetriebenen Fahrzeugmotoren/ klassischen Fahrzeugen vor Baujahr 1930.

**RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA** ist besonders für alte Motoren aus der Vorkriegszeit empfohlen, wo Schlamm sich in der Ölwanne absetzen soll, da kein Ölfilter vorhanden ist. Das Öl enthält keine Wirkstoffe, die den Schlamm, bzw. Ablagerungen ablösen und in Schwebelage halten können. Die Verwendung in modernen Motoren kann zu mangelhafter Leistung führen oder Schäden verursachen.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA** wird eingesetzt in Motoren von Fahrzeugen bis Baujahr 1930, wenn die API-Spezifikation SA gefordert ist.

Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift beachten.

## Eigenschaften

**RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA** bietet:

- Leistungsstabilität bei jeder Betriebstemperatur
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Schutz gegen Korrosion
- Einen stabilen Schmierfilm auch bei heißem Öl und hohen Belastungen
- Gute Scherstabilität und Oxidationsstabilität
- Gutes Absetzen von Schlamm in der Ölwanne, da kein Ölfilter vorhanden ist



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	889,0	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	207,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	17,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		92	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-12	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	283	DIN ISO 2592

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 15. Oktober 2019