

## - Zertifikat / ProduktInformation-

### RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB

Art. 1118113

CLASSIC 1

**RAVENOL Classic 1 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.

#### Beschreibung:

**RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB** ist ein legiertes Einbereichsöl für den Einsatz in klassischen Fahrzeugen mit und ohne Ölfilter. Hergestellt aus sorgfältig ausgewählten, rein mineralischen Raffinaten mit 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 benzinbetriebenen Fahrzeugmotoren/ klassischen Fahrzeugen vor Baujahr 1951. Die Verwendung in modernen Motoren kann zu mangelhafter Leistung führen oder Schäden verursachen.

#### Anwendungshinweise:

**RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB** wird eingesetzt in Motoren von Fahrzeugen bis Baujahr 1951, wenn die API-Spezifikation SB gefordert ist. Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift beachten.

#### Qualitäts-Klassifikation:

**RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB** ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikation: API SB

#### Eigenschaften:

**RAVENOL Oldtimer Classic SAE 30 API SB** bietet:

- Schutz gegen Korrosion
- Gute Scherstabilität
- Gute Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung

#### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach	
<b>Farbe</b>		gelb	visuell	
<b>Dichte</b>	bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	885	EN ISO 12185
<b>Viskosität</b>	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	104,2	DIN 51 562
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,3	DIN 51 562
<b>Viskositätsindex VI</b>		93	DIN ISO 2909	
<b>Flammpunkt (COC)</b>	°C	268	DIN ISO 2592	
<b>Pourpoint</b>	°C	-12	DIN ISO 3016	

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

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.