



RAVENOL Oldtimer Regular SAE 30 API SA

Kategorie: Classic-Motorenöl

Artikelnummer: 1118103

Viskosität: 30

Spezifikation: API SA

Öltyp: Mineralisch



1L | 1118103-001

5L | 1118103-005

5L | 1118103-005

60L | 1118103-060

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.

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 30 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 30 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.

Anwendungshinweise

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 30 API SA wird eingesetzt in Motoren von Fahrzeugen bis Baujahr 1930, wenn die API-Spezifikation SA gefordert ist. Dieses Öl ist für alle Motoren ohne Ölfilter erforderlich. Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift beachten.

Eigenschaften

- 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	877,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	11,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	103,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		92	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-12	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	266	DIN EN ISO 2592

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

31.08.22 22:45

29.09.2022