

- Zertifikat / ProduktInformation-

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA

Art. 1118105

CLASSIC 1

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.

Beschreibung:

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. Die Verwendung in modernen Motoren kann zu mangelhafter Leistung führen oder Schäden verursachen.

Anwendungshinweise:

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.

Qualitäts-Klassifikation:

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:
Spezifikation: API SA

Eigenschaften:

RAVENOL Oldtimer Regular SAE 50 API SA 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	
Farbe		gelb-braun	visuell	
Dichte	bei 20°C	kg/m ³	895	EN ISO 12185
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	207,8	DIN 51 562
	bei 100°C	mm ² /s	17,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI			92	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C		274	DIN ISO 2592
Pourpoint	°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.