



1 L | 1119116-001
5 L | 1119116-005
5 L | 1119116-005
20 L | 1119116-020
20 L | 1119116-B20
60 L | 1119116-060
60 L | 1119116-D60

RAVENOL OLDTIMER 70-ER SAE 20W-50 API SE

Kategorie Classic-Motorenöl

Artikelnummer 1119116

Viskosität 20W-50

Spezifikation API SE

Öltyp Mineralisch

RAVENOL Oldtimer 70-er SAE 20W-50 API SE ist ein legiertes Mehrbereichs-Motorenöl für den Einsatz in klassischen Fahrzeugen bis Baujahr 1979. 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 1979. Die Verwendung in modernen Motoren kann zu mangelhafter Leistung führen oder Schäden verursachen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Oldtimer 70-er SAE 20W-50 API SE wird eingesetzt in Motoren von Fahrzeugen bis Baujahr 1979, wenn die API-Spezifikation SE 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

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	879,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	18,6	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	171,6	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	122		DIN ISO 2909
Pourpoint	-27	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	252	°C	DIN EN ISO 2592

16.10.2021