

Produktinformation

AVENO Classic SAE 40 API SB

0002-000019



Beschreibung

AVENO Classic SAE 40 API SB ist ein legiertes Einbereichsmotorenöl für den Einsatz in klassischen Fahrzeugen mit und ohne Ölfilter. Hergestellt wird es dabei aus sorgfältig ausgewählten, rein mineralischen Raffinaten mit ausgesuchten Additiven. Dank dieser einzigartigen Formulierung schützt AVENO Classic SAE 40 API SB unter anderem vor Verschlammung und Verschleiß und verlängert auf diese Weise die Lebensdauer des Motors in älteren Fahrzeugen. Aufgrund minimaler Reibung reduziert sich zudem der Kraftstoffverbrauch. AVENO Classic SAE 40 API SB ist oxidationsstabil, nicht schäumend und besitzt ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes lässt sich dieses Öl sowohl bei tiefen als auch hohen Temperaturen verwenden. Es ist für den Einsatz in den meisten benzinbetriebenen Fahrzeugmotoren sowie klassischen Fahrzeugen vor Baujahr 1951 geeignet. Die Verwendung in modernen Motoren kann zu mangelhafter Leistung führen oder Schäden verursachen.

Anwendungshinweise

AVENO Classic SAE 40 API SB wird in Motoren von Fahrzeugen bis Baujahr 1951 eingesetzt, wenn die API-Spezifikation SB gefordert ist. Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift sind zu beachten!

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SB

Eigenschaften

- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte Grundöle
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Verhinderung von Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben und Ventilen
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	139,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	13,9	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	95		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	885	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-12	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	3,2	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015