



RAVENOL Gasmotorenöl SAE 40



VISKOSITÄT 40
HERSTELLUNGSART MINERALISCH

RAVENOL Gasmotorenöl SAE 40 ist ein Motorenöl für die Schmierung von Viertakt Gasmotoren, wenn Gase mit einem niedrigen Schwefelgehalt verwendet werden.

ART.-NR. 1133105

20 L | 1133105-020
20 L | 1133105-B20
1000 L | 1133105-700

Anwendungshinweis

RAVENOL Gasmotorenöl SAE 40 kann eingesetzt werden bei Anwendung von Erdgas, Biogas und Klärgas. Die Anwendung von RAVENOL Gasmotorenöl SAE 40 trägt zur Verlängerung der Lebensdauer und Reduzierung der Erhaltungskosten bei, da längere Wechselfristen möglich sind. Durch den niedrigen Phosphorgehalt wird eine verlängerte Lebensdauer des Katalysators erreicht.

Eigenschaften

RAVENOL Gasmotorenöl SAE 40 bietet:

- Reduzierung von Ablagerungen im Verbrennungsraum und auf Ventilen
- Gute schalldämpfende Eigenschaften
- Guter Oxidationswiderstand
- Ein starkes Säureneutralisierungsvermögen
- Ausgezeichnete reinigende Eigenschaften
- Gute Sicherung vor Verschleiß
- Ausgezeichnete Filtrierbarkeit.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	872	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,7	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	123,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 21	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	274	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	5,5	ASTM D2896

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.

Stand: 03. Dezember 2019