



**20L | 1133105-020**

**20L | 1133105-B20**

**60L | 1133105-060**

**208L | 1133105-208**

# RAVENOL Gasmotorenöl SAE 40

**Kategorie:** PKW-Motorenöl

**Artikelnummer:** 1133105

**Viskosität:** 40

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** 4-Takt Erdgas-, Biogas- und Klärgasmotoren

**Einsatzgebiet:** Industrie

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

## Anwendungshinweise

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 Wechselintervalle möglich sind. Durch den niedrigen Phosphorgehalt wird eine verlängerte Lebensdauer des Katalysators erreicht.

## Eigenschaften

- 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

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
TBN	mg KOH/g	5,5	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	13,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	132,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		108	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	872,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	274	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016

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

07.07.24 23:15