



- 1 L | 1131100-001
- 4 L | 1131100-004
- 5 L | 1131100-005
- 10 L | 1131100-010
- 20 L | 1131100-020
- 20 L | 1131100-B20
- 60 L | 1131100-060
- 60 L | 1131100-D60
- 208 L | 1131100-208
- 208 L | 1131100-D28
- 1000 L | 1131100-700

RAVENOL VEG SAE 5W-40

Kategorie Sonstiges Motorenöl

Artikelnummer 1131100

Viskosität 5W-40

Spezifikation ACEA A3/B4, API CF, API SL, API SM

Öltyp Vollsynthetisch

RAVENOL VEG SAE 5W-40 ist ein hochlegiertes vollsynthetisches Motorenöl für den Einsatz in Erdgasmotoren.

RAVENOL VEG SAE 5W-40 ermöglicht durch seine Additivierung und die Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren. Durch seine speziellen Wirkstoffe erzielt **RAVENOL VEG SAE 5W-40** ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL VEG SAE 5W-40 ist auf Basis von hochwertigen vollsynthetischen Basisölen und Polyalphaolefinen (PAO) konzipiert, die den High-Tech-Ansprüchen gerecht werden.

Anwendungshinweis

RAVENOL VEG SAE 5W-40 ist konzipiert für den Einsatz in Erdgasmotoren.

Eigenschaften

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	845,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,2	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	85,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	172		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -30 °C	4400	mPa*s	ASTM D5293

Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -35 °C	13.500	mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016
Noack Verdampfungstest	8,1	% M/M	ASTM D5800
Flammpunkt	238	°C	DIN EN ISO 2592
TBN	9,7	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	1,0	%wt.	DIN 51575

30.10.2021