



- 1 L | 1132100-001
- 4 L | 1132100-004
- 5 L | 1132100-005
- 10 L | 1132100-010
- 20 L | 1132100-020
- 20 L | 1132100-B20
- 60 L | 1132100-060
- 60 L | 1132100-D60
- 208 L | 1132100-208
- 208 L | 1132100-D28
- 1000 L | 1132100-700

RAVENOL TEG 10W-40

Kategorie Sonstiges Motorenöl

Artikelnummer 1132100

Viskosität 10W-40

Spezifikation ACEA A3/B3, API CF, API SL

Öltyp Teilsynthetisch

RAVENOL TEG 10W-40 ist ein hochlegiertes teilsynthetisches Motorenöl für den Einsatz in Erdgasmotoren.

RAVENOL TEG 10W-40 ermöglicht durch seine Additivierung und die Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren.

Durch seine speziellen Wirkstoffe erzielt **RAVENOL TEG 10W-40** ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL TEG 10W-40 ist auf Basis von Hydrocrackölen und Polyalphaolefinen (PAO) konzipiert, die den High-Tech-Ansprüchen gerecht werden.

Anwendungshinweis

RAVENOL TEG 10W-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	862,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelbbraun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	14,6	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	97,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	154		DIN ISO 2909
CCS Viskosität bei -25 °C	4900	mPa*s	ASTM D5293

Flammpunkt	224	°C	DIN EN ISO 2592
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30 °C	18.000	mPa*s	ASTM D4684
Noack Verdampfungstest	10,7	% M/M	ASTM D5800
Pourpoint	-36	°C	DIN ISO 3016
TBN	10,0	mg KOH/g	ASTM D2896
Sulfatasche	1,3	%wt.	DIN 51575

15.11.2021