



## RAVENOL TEG 10W-40



**VISKOSITÄT** 10W-40  
**SPEZIFIKATIONEN** API CF  
**HERSTELLUNGSART** 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.

### ART.-NR. 1132100

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

## Anwendungshinweis

**RAVENOL TEG 10W-40** ist konzipiert für den Einsatz in Erdgasmotoren.

## Eigenschaften

**RAVENOL TEG 10W-40** bietet:

- 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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	862	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	91,3	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		157	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 36	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,0	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	1,3	DIN 51 575
Noack Verdampfungstest	% M/M	8.2	ASTM D5800
CCS Viskosität bei -25°C	mPa*s	6300	
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -30°C	mPa*s	24600	

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: 29. September 2020