



# RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL-5



1L | 1223211-001

4L | 1223211-004

10L | 1223211-010

20L | 1223211-020

20L | 1223211-B20

60L | 1223211-060

208L | 1223211-208

208L | 1223211-D28

1000L | 1223211-700

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1223211

**Viskosität:** 85W-140

**Spezifikation:** API GL-5, MIL-L-2105 D

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlung:** CS 3000B, Ford M2C-9002 A, GM, Mack GO-G, MAN 342 M1, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A

**Einsatzgebiet:** PKW, LKW, Landmaschinen

**RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL 5** ist ein Schmieröl für mechanische Getriebe auf Basis hochwertiger, solventraffinierter Grundöle. Spezielle Hochdruck (EP)-Wirkstoffe und ausgesuchte Additive verleihen dem Schmieröl hervorragende Eigenschaften.

**RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL 5** ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben usw.), soweit Höchstdruck-Getriebeöle vorgeschrieben sind.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Getriebeöl EPX SAE 85W-140 GL 5** ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Getrieben wie Hypoidgetrieben, Schaltgetrieben, Achs-, Verteiler-, Zwischen-, Nebengetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen, soweit vom Hersteller Höchstdruck-Getriebeöle vorgeschrieben sind.

## Eigenschaften

- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz vor Rost und Korrosion
- Keine Schaumbildung
- Hervorragende Hochdruck-Eigenschaften
- Niedriger Stockpunkt
- Neutralität gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

# Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	894,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	26,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	355,0	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		99	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -12 °C	mPa*s	55.000	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

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

25.01.23 22:50

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

26.01.2023