



## RAVENOL EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5



**VISKOSITÄT** 85W-140  
**SPEZIFIKATIONEN** API GL-5 | MIL-L-2105D  
**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH  
**EMPFEHLUNGEN** ZF TE\_ML 05A, 16D, 21A | FORD M2C-9002A | MAN 342 TYP M1 | CS 3000B | MACK GO-G

ART.-NR. 1223211

4 L | 1223211-004  
 10 L | 1223211-010  
 20 L | 1223211-020  
 20 L | 1223211-B20  
 208 L | 1223211-208  
 208 L | 1223211-D28  
 1000 L | 1223211-700

*Mehrbereichs-Hypoidgetriebeöl für hypoidverzahnte Schaltgetriebe, sowie für Achsgetriebe, Verteilergetriebe, Zwischengetriebe, Nebengetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen.*

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

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Getriebeoel 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

**RAVENOL Hypoid EPX Getr.-Oel SAE 85W-140 GL-5** bietet:

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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	894,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	26,4	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	355,0	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		99	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	55.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-24	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	224	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

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: 14. Juni 2019