



## RAVENOL Getriebeoel SLG SAE 80W-90



ART.-NR. 1223305

1 L | 1223305-001  
4 L | 1223305-004  
20 L | 1223305-020  
20 L | 1223305-B20  
1000 L | 1223305-700

**VISKOSITÄT** 80W-90

**SPEZIFIKATIONEN** API GL-3 | API GL-4 | API GL-5 | MT-1 | MIL-L-2105 A/B/C/D/E | MIL-PRF-2105E

**HERSTELLUNGSART** MINERALISCH

**FREIGABE** ZF TE-ML 05A, 12E, 16C, 17B, 19B, 21A

**EMPFEHLUNGEN** DAF | MAN 341 TYP E2 | MAN 342 TYP M2 | SCANIA STO 1:0 | MACK GO-J | ZF TE-ML 2B | ZF TE-ML 05A | ZF TE-ML 7A | ZF TE-ML 12E | ZF TE-ML 16B | ZF TE-ML 16C | ZF TE-ML 16D | ZF TE-ML 17B | ZF TE-ML 19B | ZF TE-ML 21A | IVECO

**RAVENOL Getriebeoel SLG SAE 80W-90** ist ein Hochleistungs-Multifunktions-Getriebeöl, das aus ausgewählten Grundölen mit darauf speziell abgestimmten Additiven hergestellt wird.

**RAVENOL Getriebeoel SLG SAE 80W-90** gewährleistet durch die Viskositätseinstellung SAE 80W-90 ein gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Getriebeoel SLG SAE 80W-90** ist ein Hochleistungs-Multifunktions-Getriebeöl für die universelle Versorgung von Nutzfahrzeug-Schaltgetrieben, Nebenantrieben und Hinterachsen, einschließlich hochbeanspruchter hypoidverzahnter Antriebsachsen.

## Eigenschaften

**RAVENOL Getriebeoel SLG SAE 80W-90** bietet:

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Zuverlässigen Schutz vor Verschleiß, Verschlammungen, Verklebungen und Korrosionen

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	889,0	EN ISO 12185
Farbe		braun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,2	DIN 51562-10



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	146,4	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		105	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	161.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	200	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1a	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: 06. Januar 2021