



# RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W-90



1L | 1223305-001  
4L | 1223305-004  
10L | 1223305-010  
20L | 1223305-020  
20L | 1223305-B20  
60L | 1223305-060  
208L | 1223305-208  
1000L | 1223305-700

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1223305

**Viskosität:** 80W-90

**Spezifikationen:** API GL-3, API GL-4, API GL-5, API MT-1, MIL -L-2105 A, MIL -L-2105 B, MIL -L-2105 C, MIL -L-2105 D, MIL -L-2105 E, MIL -PRF 2105 E

**Öltyp:** Mineralisch

**Freigaben:** DTFR 12B130, MAN 342 Typ M2, VOLVO 97321, ZF TE-ML 05A (ZF005984), ZF TE-ML 12E (ZF005984), ZF TE-ML 16C (ZF005984), ZF TE-ML 17B (ZF005984), ZF TE-ML 19B (ZF005984), ZF TE-ML 21A (ZF005984)

**Empfehlungen:** DAF, DTFR 12B100 (MB 235.0), IVECO, Mack GO-J, MAN 341 E2, MAN 341 Z2, MB 235.0, MB 235.6, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 2B

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen, PKW, LKW

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

**RAVENOL Getriebeöl SLG SAE 80W90** gewährleistet durch die Viskositätseinstellung SAE 80W-90 ein gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen.

## Anwendungshinweise

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

## Eigenschaften

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

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		braun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	146,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		105	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -26 °C	mPa*s	161.000	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1a	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	889,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	200	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016