



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

RAVENOL GETRIEBEÖL SLG SAE 80W-90

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer 1223305

Spezifikation 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

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

Empfehlung DAF, IVECO, MACK GO-J, MAN 341 Typ E2, MAN 341 Typ Z2, MB 235.0, SCANIA STO 1:0, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 2B

Einsatzgebiete PKW, LKW, Landmaschinen

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.

Anwendungshinweis

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

Aussehen/Farbe	braun		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	15,2	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	146,4	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	105		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -26 °C	161.000	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-30	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	200	°C	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C	1a		ASTM D130

04.11.2021