



- 1 L | 1222105-001
- 4 L | 1222105-004
- 10 L | 1222105-010
- 20 L | 1222105-020
- 20 L | 1222105-B20
- 60 L | 1222105-060
- 60 L | 1222105-D60
- 208 L | 1222105-208
- 208 L | 1222105-D28
- 1000 L | 1222105-700

RAVENOL GETRIEBEÖL TGO SAE 75W-90 API GL 5

Kategorie Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer 1222105

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

Öltyp Teilsynthetisch

Empfehlung CS 3000B, Ford M2C-9002 A, GM, Mack GO-G, MAN 342 M2 (160.000 km), MB 235.0, MB 235.1, MB 235.8, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A

Einsatzgebiet PKW, LKW

RAVENOL Getriebeöl TGO SAE 75W-90 API GL 5 ist ein teilsynthetisches Getriebeöl speziell für höchstbelastete hypoid verzahnte Getriebe.

RAVENOL Getriebeöl TGO SAE 75W-90 API GL 5 ist konzipiert auf Basis von hochwertigen solvent raffinierten und synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung mit Hochdruck (EP-)Wirkstoffen und anderen Zusätzen. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Getriebeöl TGO SAE 75W-90 API GL 5 ist ein Höchstleistungs-Getriebeöl für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoid verzahnten Getrieben (Achsantrieben, Schaltgetrieben, usw.), soweit Höchstdruckgetriebeöle vorgeschrieben sind.

Eigenschaften

- Eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit
- Weitestgehenden Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Hervorragende Hochdruck-(EP-)Eigenschaften
- Einen hohen Viskositätsindex
- Kraftstoffeinsparung

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	842,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	gelb		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	15,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	97,3	mm ² /s	DIN 51562-1

Viskositätsindex VI	173		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	67.800	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-45	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	215	°C	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130

28.11.2021