



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

# RAVENOL Getriebeoel TGO SAE 75W-90 API GL 5

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1222105

Viskosität: 75W-90

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

Öltyp: Teilsynthetisch

**Empfehlung:** CS 3000B, DTFR 12B100 (MB 235.0), DTFR 12B140 (MB 235.8), DTFR 13B100 (MB 235.1), Ford M2C-9002A, GM, Mack GO-G, MAN 342 M2 (160.000 km), MB 235.0, MB 235.1, MB 235.14, MB 235.8, MB 235.9, 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 Getriebeoel TGO SAE 75W-90 API GL 5 ist ein teilsynthetisches Getriebeöl speziell für höchstbelastete hypoid verzahnte Getriebe.

RAVENOL Getriebeoel 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.

#### **Anwendungshinweise**

RAVENOL Getriebeoel 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**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	842,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	15,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	97,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		173	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	70.000	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	215	DIN EN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

25.05.25 23:15