

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 05203/9719-40 / 41

## - Zertifikat / ProduktInformation-

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

Art. 1222105

#### Beschreibung:

**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.

#### Qualitätsklassifikation:

**RAVENOL Getriebeoel TGO SAE 75W-90 API GL 5** ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 05A, 07A, 17B, CS 3000B, Ford M2C-9002A, Mack GO-G, GM, MB 235.0, MB 235.1

#### Eigenschaften:

**RAVENOL Getriebeoel TGO SAE 75W-90 API GL 5** bietet:

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

#### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
<b>Farbe</b>		gelbbraun	
<b>Dichte</b>	bei 20°C	g/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
<b>Viskosität</b>	bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562
<b>Viskositäts-Index VI</b>	--	193	DIN ISO 2909
<b>Flammpunkt COC</b>	°C	>180	DIN ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	°C	- 33	DIN ISO 3016

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

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.

26.04.13