



RAVENOL Getriebeöl TGO SAE 75W-90 API GL 5



VISKOSITÄT 75W-90

SPEZIFIKATIONEN API GL-5 | MIL-L-2105 D

HERSTELLUNGSART TEILSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN MB 235.0 | MB 235.1 | MB 235.8 | MAN 342 M2 (160.000 KM) | ZF TE-ML 05A | ZF TE-ML 7A | ZF TE-ML 21A | ZF TE-ML 16B | ZF TE-ML 16C | ZF TE-ML 16D | ZF TE-ML 17B | ZF TE-ML 19B | CS 3000B | FORD M2C-9002A | MACK GO-G | GM

ART.-NR. 1222105

1 L	1222105-001
4L	1222105-004
10L	1222105-010
20L	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 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

RAVENOL Getriebeöl 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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	865,0	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,4	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	90,3	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		181	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	67.800	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	194	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

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.

Stand: 12. September 2019