



TURMOPOLGREASE 00

G P PG 00 K -40



Ausgabedatum: 28.05.2015

TURMOPOLGREASE 00 ist ein synthetisches Fließfett für Getriebe mit hohen spezifischen Anforderungen.

Besondere Eigenschaften

- Ausgezeichnete Oxidations- und Alterungsstabilität
- Sehr guter Verschleißschutz
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Sehr gutes Reibverhalten
- Lange Fettgebrauchsdauer
- Hervorragende Dichtungs- und Elastomerverträglichkeit

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	gelblich		
Dichte bei 20°C	1,0	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-40 bis 130	°C	
Konsistenzgeber	Lithiumseife		
Basisöl	Polyglykol		
Basisölviskosität kin. bei 40°C	220	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Walkpenetration	400 – 430	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	00		DIN 51818
Tropfpunkt	> 150	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	0 – 90		DIN 51807
Korrosionsschutz (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802
Kupferkorrosion (24 h / 100°C)	0/1		DIN 51811
FZG Schadenskraftstufe A/8.3/90	> 12		DIN 51354

Typischer Einsatzort

Schneckengetriebe, Kegelrad- und Stirnradgetriebe. Kleine Getriebe in Elektrowerkzeugen, Zahnkupplungen, Gleitlager, sowie Kugel- und Rollenführungen.

Hinweis

Bei Teilen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen kann es wie bei anderen Polyglykolfetten auch, zu erhöhtem Verschleiß kommen.

Verpackungseinheiten

25 x 100 g Tuben, 20 x 400 g Kartuschen, 6 x 1 kg Dosen, 5kg Eimer, 25 kg Hobbock, 50 kg Hobbock, 180 kg Fass

Die Produkte unterliegen strengen Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Eine Gewähr für die Bewährung in jedem Einzelfall kann infolge der Vielzahl der jeweils vorliegenden Faktoren jedoch nicht gegeben werden. Deshalb empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen. Jegliche Haftung bleibt ausdrücklich ausgeschlossen.

LUBRICANT CONSULT GMBH · Gutenbergstrasse 13 · 63477 Maintal (Germany)

Tel: +49 (0) 6109 / 7650-0 · Fax: +49 (0) 6109 / 7650-51 · E-Mail: webmaster@lubcon.com · Internet: <http://www.lubcon.com>