



# TURMOGREASE N 17001 MF

K P F H C 1 S -20



Ausgabedatum: 16.01.2019

**TURMOGREASE N 17001 MF** ist ein Langzeitschmierfett für hochbelastete Wälz- und Gleitlager mit einem hochviskosen synthetischen Basisöl.

## Besondere Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen
- Sehr guter Verschleißschutz
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Hohe Temperaturstabilität
- Beständig gegen Kalt- / Heißwasser

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	anthrazit		
Dichte bei 20°C	0,89	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-20 bis 200	°C	
Konsistenzgeber	Polyharnstoff		
Basisöl	Synth. KW / Ester		
Basisölviskosität kin. bei 40°C	1700	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Walkpenetration	310 – 340	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	1		DIN 51818
Tropfpunkt	> 250	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	0 – 90		DIN 51807
Korrosionsschutz (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802
Drehzahlkennwert (n x dm)	150 000	mm/min	

## Typischer Einsatzort

Hochbelastete, langsam laufende Wälz- und Gleitlager, z. B. in Mühlen, Brechern, Rüttlern, Stützrollen, Gelenken, Förderanlagen und Trocknern.

## Verpackungseinheiten

20 x 400 g Kartuschen, 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](mailto:webmaster@lubcon.com) · Internet: <http://www.lubcon.com>