



## TURMOPAST MA 2

K P F H C 2 P -40



Ausgabedatum: 02.04.2015

**TURMOPAST MA 2** ist eine synthetische Schmier- und Montagepaste mit weissen Festschmierstoffen.

### Besondere Eigenschaften

- Hohe Druckbeständigkeit (EP-Eigenschaften)
- Sehr guter Verschleißschutz
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Verhindert Passungsrost und Tribokorrosion
- Beständig gegen wässrige alkalische und saure Reinigungsmittel
- Bewährt bei Einwirkung von Meerwasser

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	hellbeige bis gelblich		
Dichte bei 20°C	0,92	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-40 bis 170	°C	
Konsistenzgeber	Aluminium-Komplexseife		
Basisöl	Synth. KW		
Basisölviskosität kin. bei 40°C	680	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Basisölviskosität kin. bei 100°C	64	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Walkpenetration	265 – 295	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	2		DIN 51818
Tropfpunkt	> 200	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	1 – 80		DIN 51807
Korrosionsschutz (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802
Drehzahlkennwert (n x dm)	300 000	mm/min	
Vierkugel-Apparat (VKA) Gut- / Schweißkraft	6000 / 6500	N	DIN 51350

### Typischer Einsatzort

Wälz- und Gleitlager von Nassbearbeitungsmaschinen der Textilindustrie (z. B. Waschmaschinen, Färbeanlagen), Wäschereimaschinen, Pumpen allgemein, Wälzlagerfett für Elektromotoren der Textil-, Holz- und Papierindustrie.

Als Montageschmierstoff mit guter Haftung verhindert **TURMOPAST MA 2** die Bildung von Passungsrost und erleichtert das Lösen von Verschraubungen.

### Verpackungseinheiten

25 x 100 g Tuben, 20 x 400 g Kartuschen, 6 x 1 kg Dosen, 5 kg Eimer, 10 kg Hobbock, 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>