



TURMOPAST TAS C

M F HC 0 U -40



Ausgabedatum: 07.12.2015

TURMOPAST TAS C ist ein Anti-Seize-Produkt mit einem Temperatur-Einsatzbereich bis 1100°C. Dabei geht die pastöse Schmierung ab 200°C in eine Trockenschmierung über.

Besondere Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Sehr guter Verschleißschutz
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Gutes Haftvermögen

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	grau / kupferfarben		
Dichte bei 20°C	1,17	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-40 bis 1100	°C	
Konsistenzgeber	anorganischer Verdicker		
Basisöl	Synth. KW		
Ruhpenetration	355 – 385	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	0		DIN 51818
Tropfpunkt	ohne	°C	DIN ISO 2176

Typischer Einsatzort

TURMOPAST TAS C wird eingesetzt gegen das Festbrennen von Bolzen, Scharnieren und Schraubverbindungen, als auch zur Schmierung langsam laufender Lager, Excenter, Kurvenscheiben, Spindeln und Ketten.

TURMOPAST TAS C wird in Feuerungs- und Glühanlagen, Dampfkesseln, Heißgasturbinen, Abgasanlagen, Trocknungsanlagen, Verschraubungen von Extruderköpfen, Umlenkrollen in Elektrodenöfen, Förderanlagen, Förderkette, Ofenwagen, Ketten und Verstellspindeln von Rußbläsern eingesetzt.

Anwendungshinweise

Bei erstmaliger Anwendung soll die Schmierstelle trocken und fettfrei sein. Bei Anwendung in Wälzlagern, z.B. Hordenwagen maximal 1/10 des freien Raumes zwischen Innen- und Außenring befüllen und gleichmäßig verteilen.

Verpackungseinheiten

25 x 100 g Tuben, 6 x 1 kg Dosen, 5 kg Eimer, 25 kg Hobbock

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>