

perma TEMP PU-P SYN 420-2 (SF03)

Denominazione precedente: perma High temp. grease SF03

CUSCINETTI A ROTOLAMENTO E A STRISCIAMENTO FI NO A +220 °C

perma TEMP PU-P SYN 420-2 (SF03) è un grasso speciale per cuscinetti a rotolamento e a strisciamento a base di olio sin-tetico / poliurea. Esso si distingue per l'eccellente stabilità termica del film lubrificante ed è resistente all'acqua. Questo grasso per alte temperature è stabile all'invecchiamento e all'ossidazione.

perma TEMP PU-P SYN 420-2 (SF03) è effi cace fi no a +220 °C e offre elevata sicurezza in esercizio.

Vantaggi



BUON POTERE LEGANTE OLIO



ELEVATA STABILITÀ TERMICA NELL'INTERVALLO DELLA TEMPERATURA D'IMPIEGO



BUONA RESISTENZA ALL'ACQUA



BUONA PROTEZIONE ALLA CORROSIONE



IL LUBRIFICANTE PUÒ ESSERE RIMOSSO CON SOLVENTI ORGANICI



ELEVATO PUNTO DI GOCCIOLAMENTO

Impieghi

perma TEMP PU-P SYN 420-2 (SF03) è stato sviluppato appositamente per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento soggetti ad alte temperature. Campi d'impiego sono ad es.: ventilatorie motori in essiccatoi, rulli di rinvio in essiccatoi, impianti di verniciatura e di trattamento in forno, forni per tempra, trasportatori, forni automatici di cottura.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

perma TEMP PU-P SYN 420-2 (SF03) è un lubrificante studiato specificatamente per l'impiego con i sistemi di lubrificazione perma. Per garantire il dosaggio corretto e una lubrificazione esenta da manutenzione esso deve essere usato solo con i sistemi di lubrificazione perma.

DURATA MINIMA DI MAGAZZINAGGIO

La durata minima di magazzino, sempre che il prodotto venga conservato in locali asciutti, al riparo dal gelo, e nei contenitori originali chiusi, è di ca. 12 mesi.

CONTENITORI

- Sistemi di lubrificazione perma
- Cartuccia 400 g
- Secchiello 1 kg
- Secchiello 5 kg

Caratteristiche tecniche

Tipo di olio	Estere + PFPE
Datore di consistenza	Poliurea + PTFE
Viscosità olio base, DIN 51562, a 40 °C, mm ² /s	420
Colore	Beige
Densità a 20 °C, DIN 51757, g/cm ³ , ca.	1,3
Punto sgocciolamento, DIN ISO 2176, °C	> 250
Penetrazione lavorata, 25 °C, DIN ISO 2137; 0,1 mm	265 - 295
Fattore di velocità, (n x dm), ca.	300.000 mm/min
Classe, NLGI-Klasse, DIN 51818	2
Temperatura d'impiego, °C	- 20 fino a 220
Resistenza all' acqua, DIN 51807, 3 h / 90 °C, grado di valutazione	0/1 - 90



Cuscinetti volventi



Bronzine