

perma High temp. grease SF03

Cuscinetti a rotolamento e a strisciamento fino a +220 °C

Vantaggi per la Sua applicazione

- Grasso per alte temperature per cuscinetti a rotolamento e a strisciamento
- Elevata stabilità termica del film lubrificante
- Stabile all'invecchiamento e all'ossidazione
- Buona resistenza all'acqua
- Esente da siliconi
- Elevata capacità di carico
- Buona protezione antiusura

Descrizione

perma High temp. grease 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 High temp. grease SF03 è efficace fino a +220 °C e offre elevata sicurezza in esercizio.

Impieghi

perma High temp. grease 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.: ventilatori e 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 High temp. grease SF03 è un lubrificante studiato specificatamente per l'impiego con i sistemi di lubrificazione perma.

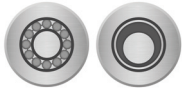
Per garantire il dosaggio corretto e una lubrificazione esente da manutenzione esso deve essere usato solo con i sistemi di lubrificazione perma.

Durata minima di magazzinaggio

La durata minima di magazzinaggio, 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



perma High temp. grease SF03

Cuscinetti a rotolamento e a strisciamento fino a +220 °C

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	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.	300000
Classe NLGI, DIN 51818	2
Temperatura d'impiego, °C	- 20 fino a 220
Comportam. risp. acqua, DIN 51807	0/1 - 90