



perma Multipurpose grease SF01

Cuscinetti a rotolamento, a strisciamento, guide a scorrimento e guarnizioni per alberi

Vantaggi per la Sua applicazione

- Grasso per molti impieghi molto efficace
- Grazie all'additivo EP resistente all'usura
- Resistente all'invecchiamento e all'ossidazione
- Resistente all'acqua fredda, calda
- Elevata capacità di carico
- Buon effetto di tenuta
- Privo di metalli pesanti e silicone

Descrizione

perma Multipurpose grease SF01 è un prodotto moderno, un grasso per più impieghi, sulla base di oli minerali e sostanze già sperimentate.

La miscela a base di litio e calcio combina le caratteristiche positive di entrambi i saponi.

Il grasso universale perma Multipurpose grease SF01 è resistente all'acqua, all'ossidazione e contiene una protezione contro l'usura e la corrosione.

Impieghi

perma Multipurpose grease SF01 è un grasso per più impieghi, per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento, a strisciamento, guide a scorrimento e guarnizioni per alberi. Trova impiego in macchinari ed impianti, ad es. nei seguenti settori industriali: bevande, industria estrattiva, automobilistica, legno, carta e stampa, materie prime ed edilizia, impianti di lavaggio e depurazione.

Indicazioni per l'applicazione

perma Multipurpose grease SF01 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 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 Multipurpose grease SF01

Cuscinetti a rotolamento, a strisciamento, guide a scorrimento e guarnizioni per alberi

Caratteristiche tecniche

Tipo di olio	minerale
Datore di consistenza	Li / Ca
Viscosità olio base, DIN 51562, a 40 °C, mm ² /s a 100 °C, mm ² /s	150 11,5
Colore	beige
Densità a 20 °C, DIN 51757, g/cm ³	0,94
Punto sgocciolamento, DIN ISO 2176, °C	> 190
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	- 30 fino a 130
Identificazione, DIN	KP2K-30
Test VKA, ASTM D2266, usura, mm	0,6
Test VKA, forza di saldatura, kg	250