

perma Extreme pressure grease SF02

Ingranaggi, guide di scorrimento, cuscinetti a strisciamento e a rotolamento

Vantaggi per la Sua applicazione

- Grasso per alte pressioni contenente MoS₂
- Buona protezione anticorrosiva
- Stabilità all'invecchiamento e all'ossidazione
- Resistente all'acqua
- Potere riduttore dell'usura
- Buone caratteristiche lubrificanti di emergenza grazie a quote di lubrificanti solidi

Descrizione

perma Extreme pressure grease SF02 è un lubrificante ad alte prestazioni a base di olio minerale/sapone di litio ed MoS₂. Esso possiede una elevata capacità di carico e presenta un favorevole comportamento nel caso di attrito limite e misto.

perma Extreme pressure grease SF02 un prodotto molto adesivo, resistente all'acqua ed all'ossidazione e garantisce una buona protezione contro la corrosione. Le particelle solide (MoS₂) in esso contenute, con le loro proprietà di lubrificazione d'emergenza, forniscono un'ulteriore sicurezza.

Impieghi

perma Extreme pressure grease SF02 è un grasso speciale per ingranaggi scoperti, guide di scorrimento, cuscinetti a strisciamento e a rotolamento.

Particolarmente indicato per tutte le macchine e apparecchi soggetti a carichi elevati in condizioni di esposizione all'aperto, quali ad es. gru, chiuse e macchine edili.

Indicazioni per l'applicazione

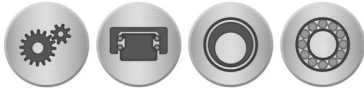
perma Extreme pressure grease SF02 è un lubrificante studiato specificatamente per l'impiego con i sistemi di lubrificazione perma: per garantire il dosaggio corretto e una lubrificazione esente da manutenzione esso deve essere usato solo con i sistemi di lubrificazione perma.

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 Extreme pressure grease SF02

Ingranaggi, guide di scorrimento, cuscinetti a strisciamento e a rotolamento

Caratteristiche tecniche

Tipo di olio	minerale
Datore di consistenza	Li / MoS ₂
Viscosità olio base, DIN 51562, a 40 °C, mm ² /s	100
Colore	grigio
Densità a 20 °C, DIN 51757, g/cm ³	0,87
Punto sgocciolamento, DIN ISO 2176, °C	> 160
Pentrazione lavorata, 25 °C, DIN ISO 2137; 0,1 mm	265 - 295
Fattore di velocità, (n x dm), ca.	350000
Classe NLGI, DIN 51818	2
Temperatura d'impiego, °C	- 30 fino a 120
Pressione di scorrimento, DIN 51805, a -20 °C, mbar	< 1400
Resistenza all' acqua, DIN 51807, 3 h / 90 °C, grado di valutazione	1 - 90
Comportamento protettivo anticorrosione, DIN 51802 (EMCOR-Test), (1 settimana, con acqua distillata), grado di corrosione	1