



perma Liquid grease SF06

Grasso fluido per cuscinetti a rotolamento e a strisciamento soggetti a carichi elevati

Vantaggi per la Sua applicazione

- Buona resistenza all'acqua
- Elevata protezione antiusura
- Buona pompabilità

Descrizione

perma Liquid grease SF06 è un grasso fluido per diversi impieghi a base di olio minerale.

Si distingue per la buona protezione anticorrosiva e per l'elevata resistenza all'acqua anche a temperature elevate.

Impieghi

perma Liquid grease SF06 viene impiegato per la lubrificazione in esercizio di cuscinetti, guide di scorrimento e guarnizioni nell'industria in generale. La consistenza di questo grasso fluido è stata regolata per la sua erogazione in sistemi lubrificanti perma.

Indicazioni per l'applicazione

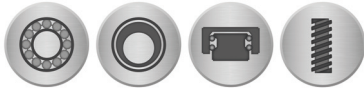
perma Liquid grease SF06 è un lubrificante studiato specificatamente per l'impiego con i sistemi di lubrificazione perma: per garantire il dosaggio corretto e una lubrificazione esente da manutenzione, deve essere usato solo con i sistemi di lubrificazione perma.

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 Liquid grease SF06

Grasso fluido per cuscinetti a rotolamento e a strisciamento soggetti a carichi elevati

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Trasparente
Composizione chimica/addensante	Al-complesso
Composizione chimica/tipo di olio	Olio minerale
Densità a 20 °C	ca. 0,88 g/cm ³
Colore	Marroncino
Temperatura minima d'impiego	-20 °C / -4 °F
Temperatura massima d'impiego	130 °C / 266 °F
Viscosità cinematica dell'olio base, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	ca. 220 mm ² /s
Viscosità cinematica dell'olio base, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100°C	ca. 19 mm ² /s
Fattore di velocità (n x dm)	ca. 300.000
Classe NLGI, DIN 51818	0
Struttura	omogenea
Struttura	scorrevole
Punto di goccia, DIN ISO 2176	>= 210 °C