

perma MULTI AX 220-0 (SF06)

Denominazione precedente: perma Liquid grease SF06

GRASSO FLUIDO PER CUSCINETTI A ROTOLAMENTO E A STRISCIAMENTO SOGGETTI A CARICHI ELEVATI

perma MULTI AX 220-0 (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.

Vantaggi



BUONA RESISTENZA ALL'ACQUA



ELEVATA PROTEZIONE ANTIUSURA



BUONA POMPABILITÀ

Impieghi

perma MULTI AX 220-0 (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 MULTI AX 220-0 (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 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

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 mm/min
Classe NLGI, DIN 51818	0
Struttura	Omogenea
Struttura	Scorrevole
Punto di goccia, DIN ISO 2176	>= 210 °C



Cuscinetti volventi



Bronzine



Aste filettate



Guide lineari