

# perma SPEED CX SYN 100-2 (SF08)

Denominazione precedente: perma High speed grease SF08

## GRASSO LUBRIFI CANTE SINTETICO PER CUSCINETTI A STRISCIAMENTO E A ROTOLAMENTO

perma SPEED CX SYN 100-2 (SF08) è un grasso sintetico per applicazioni in una vasta gamma di temperature. E' costituito da un idrocarburo sintetico e da un sapone speciale al calcio. Ha un'ottima resistenza all'invecchiamento e all'ossidazione e fornisce una sicura protezione contro l'usura. perma SPEED CX SYN 100-2 (SF08) è compatibile con la maggior parte dei grassi al litio e litio complessi.

### Vantaggi



**GRASSO SINTETICO DI LUNGA DURATA CON IMPIEGO IN UNA VASTA GAMMA DI TEMPERATURE**



**BUONA PROTEZIONE CONTRO L'USURA**



**RESISTENTE ALL'OSSIDAZIONE E ALL'INVECCHIAMENTO**



**ALTO FATTORE DI VELOCITÀ**



**BASSO COEFFICIENTE D'ATTRITO A CAUSA DELL'OLIO DI BASE SINTETICO**

### Impieghi

Per le sue buone prestazioni a temperature basse, perma SPEED CX SYN 100-2 (SF08) è adatto per l'impiego su cuscinetti a strisciamento e rotolamento, come anche su cuscinetti di ventilatori e pompe e con componenti in plastica / acciaio e plastica / plastica.

#### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

perma SPEED CX SYN 100-2 (SF08) 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, 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

## Caratteristiche tecniche

Tipo di olio	Minerale + PAO
Datore di consistenza	Ca-complesso
Temperatura minima d'impiego	-40 °C / -40 °F
Temperatura massima d'impiego	140 °C / 284 °F
Colore	Beige
Struttura	Omogenea
Struttura	Scorrevole
Densità a 20 °C	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 °C, valore limite minimo	265 x 0,1 m
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 °C, valore limite massimo	295 x 0,1 mm
Viscosità cinematica dell'olio base, DIN 51562, 40 °C	ca. 100 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica dell'olio base, DIN 51562, 100 °C	ca. 15 mm <sup>2</sup> /s
Corrosione su rame (grasso lubrificante), DIN 51811, 24 h / 120 °C, grado di corrosione	1 - 120
Fattore di velocità (n x dm)	ca. 600.000 mm/min
Punto di goccia, DIN ISO 2176	> 190 °C



Cuscinetti volventi



Bronzine