



Food grease

Grasso multiuso spray.

Per la lubrificazione a lungo termine su apparecchiature destinate al contatto con gli alimenti.

Da usarsi come lubrificante in aree destinate ad alimenti dove possono verificarsi contatti accidentali con alimenti

CARATTERISTICHE

- Temperatura di esercizio da -20 °C a +140 °C (picco fino a 180 °C)
- Buona stabilità meccanica e termica.
- Eccellente resistenza al vapore ed a pressioni elevate
- Protegge dalla corrosione.

APPLICAZIONI

- Può essere usato su tutte le costruzioni meccaniche utilizzate nel settore alimentare • Perni • Valvole • Catene • Ingranaggi • Giunti • Cuscinetti di imbottigliatrici e confezionatrici.

Registrazione NSF: H1
 Numero di registrazione: 139016

Nuovo sistema PERMALOCK:

1. L'intero sistema valvola/erogatore/cannuccia è bloccato alla bombola e nessun componente può separarsi e finire nella produzione alimentare
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Doppia erogazione: nebulizzata (con prolunga abbassata) e a dardo per applicazioni precise (con prolunga innestata)

PREVENTION, NOT DETECTION!

Confezioni e codici



Aerosol
 500 ml
 FG026

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	traslucido, gel
Sostanza portante	gel inorganico
Olio base	minerale
Viscosità dell'olio base	160 cSt
Sapone base	Aluminum Complex
Flash point	>200 °C
Penetrazione su provino (@ 25 °C)	265 - 295 / NLGI 2
Punto goccia	250 °C
Contenuto di acqua	nessuno
Temperatura di esercizio	-20 °C +140 °C (picco 180 °C)
Solubilità in acqua	nessuna
Densità	0,94

