



## 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 imbottigiatrici 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                          |

