



Pen oil

Sbloccante.

Penetrante e sbloccante
Lubrificante di qualità (codice NSF-H1)

Progettato e formulato come lubrificante multiuso, non siliconico per le zone destinate ad alimenti. Sblocca parti arrugginite, incrostate e corrose. Facilita lo smontaggio di apparecchiature, di dadi e prigionieri.

CARATTERISTICHE

- Penetra rapidamente in zone difficili da raggiungere.
- Disperde ruggine, incrostazioni e altri ossidi.
- Libera le parti metalliche bloccate dallo sporco, dalla ruggine ed i depositi di grassi induriti.
- Facilita lo smontaggio rapido di parti meccaniche, dadi e bulloni, e altri elementi di fissaggio anche in presenza di accoppiamenti meccanici molto precisi.
- Riduce l'usura e facilita lo smontaggio futuro.
- Abbassa i costi di manutenzione.
- Non contiene silicone.
- Sicuro su tutti i metalli e sulla maggior parte delle plastiche e gomme (in caso di dubbio, si consiglia di testare il prodotto preventivamente)
- L'Aerosol è pressurizzato con propellente CO2 (non infiammabile): questo permette di avere il contenuto di prodotto attivo oltre il 97% in volume del contenuto netto.

APPLICAZIONI

- Ventilatori • Serbatoi • Cucine • Imbottigliatori • Trasportatori • Miscelatori
- Apparecchi di cottura • Tritacarne • Impastatrici • Mescolatrici • Insaccatrici
- Trituratori.

Registrazione NSF:	H1
Numero di registrazione:	139816

Confezioni e codici



Aerosol
500 ml
FG036

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!

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido incolore
Odore	inodore
Densità (@ 20 °C)	0,82
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	87 °C
Temperatura di ebollizione	218 °C
Solubilità in acqua	nessuna
Proprietà del film dopo evaporazione del solvente:	
Densità (@ 20 °C)	0,88
Viscosità cinematica (@ 40 °C)	da 38 a 41 cSt

