



Multi oil

Lubrificante multiuso.

Lubrificante contro attrito ed usura meccanica, per la generalità delle applicazioni in cui sia possibile il contatto accidentale con gli alimenti.

A base di olii bianchi di grado farmaceutico altamente raffinati, capaci di prolungare il periodo di piena efficienza di macchine ed impianti. Possiede alto potere penetrante ed emolliente nei confronti di ruggine e parti ossidate, incrostazioni e grumi.

CARATTERISTICHE

- Riduce attrito ed usura meccanica. Penetra e sblocca.
- Non altera i metalli, la maggior parte delle materie plastiche, le superfici verniciate e il legno (in caso di dubbio verificare preventivamente)
- Forma un'efficace rivestimento idrorepellente
- Efficace nell'intervallo di temperatura -20 +150 °C
- Inodore, incolore ed insapore • Alta stabilità di colore e all'ossidazione
- Non contiene siliconi • Non resinifica.

APPLICAZIONI

- Lubrificazione, protezione da attrito, da usura meccanica, da umidità, da ossidi e patine
- Per macchine ed impianti per produzione, trattamenti, trasporto e confezione di alimenti
- Lubrificazione di assemblaggio
- Smontaggio di parti meccaniche molto precise
- Sblocco di accoppiamenti ossidati
- Lubrificazione di pinze e snodi, guide di scorrimento, pistoni pneumatici, gruppi slitte, rullini tendietichetta di macchinari utilizzati nel settore enologico (sciacquatrici, riempitrici, tappatrici, incapsulatrici etichettatrici).

Registrazione NSF:	H1
Numero di registrazione di aerosol:	017048
Numero di registrazione bulk:	137255

Confezioni e codici



Aerosol
500 ml
C6903

Tanica
5 Litri
C6902

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-scioglimento
3. Doppia erogazione: nebulizzata (con prolunga abbassata) e a dardo per applicazioni precise (con prolunga innestata)

PREVENTION, NOT DETECTION!

Caratteristiche tecniche

Colore Saybolt	+30
Densità (@ 20 °C)	0,82
Intervallo di evaporazione solventi	190 - 250 °C
Temp. di infiammabilità (closed cup)	74 °C
Densità del vapore (aria = 1)	6
Proprietà del film asciutto:	
Viscosità cinematica (@ 20 °C)	83 mPa.s (@ 40 °C) 26 mPa.s
Densità (@ 20 °C)	0,87
Temp. di infiammabilità (open cup)	175 °C
Punto goccia	< - 18 °C
Temp. di esercizio	-18/+120 °C (+150 °C per brevi periodi)

