



# DRY LUBE



**Lubrificante antiadesivo, idrorepellente, asciutto. Progettato specificatamente per l'industria alimentare.**

*Pulito, asciutto e non appiccicoso.*

*Lubrifica le superfici di metallo, plastica o legno.*

*Non trattiene la polvere.*

*Senza olii né grassi.*

## CARATTERISTICHE

- Velo flessibile, asciutto, incolore, non inquinante.
- Non forma morchie. Non macchia.
- Eccellenti proprietà di resistenza alla temperatura.
- Aderisce tenacemente a metalli, legno, plastica, vetro, gomma.
- Riduce il coefficiente di attrito ed impedisce l'adesione di materiali organici, acqua, ghiaccio, colle, pitture, resine, mastici.
- Lubrificante non appiccicoso e non elettroconduttore.
- Stabile tra -100 °C e +260 °C ed agli aggressivi chimici.
- Non dilavabile dall'acqua.
- Specifico per le applicazioni con bassi carichi e basse velocità.

## APPLICAZIONI

- Distaccante per stampi a freddo o a caldo, per gomma o resine. Non trasferibile sui manufatti: non ne impedisce successive stampa o pittura.
- Lubrifica:
- attrezzi pneumatici,
  - strumenti di precisione,
  - valvole,
  - giunti,
  - perni,
  - scivoli,
  - macchinari per produzione di gelati e congelati,
  - cursori di macchine usate in ambienti destinati alla preparazione degli alimenti,
  - catene in ambienti polverosi (pastifici, ...)
  - Usato come scivolante nelle linee di imbottigliamento, sia in plastica che in vetro, di acque minerali e bevande.
  - Usato nella lubrificazione di nastri trasportatori per centrale del latte.

## REGISTRAZIONE NSF H1

Numero di registrazione: 141273

## SPECIFICHE

Aspetto	liquido bianco, trasparente
Densità (solidi)	0,73
Temperatura di esercizio	da -150 °C a +260 °C
Solubilità	insolubile in acqua



### Nuovo sistema PERMALOCK:

1. Cannuccia di erogazione fissata alla valvola: non si stacca!
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Erogazione diffusa con prolunga abbassata
4. Erogazione a dardo per applicazioni precise con prolunga innestata



CONFEZIONI e CODICI:



Aerosol  
500 ml  
FG021