



# FOOD OIL HD 90

## OLIO LUBRIFICANTE ATOSSICO E PER SETTORE ALIMENTARE

### CARATTERISTICHE

FOOD OIL HD 90 è caratterizzato da un'elevata inerzia chimica ed è pertanto PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA LUBRIFICAZIONE DI IMPIANTI PER LA LAVORAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI.

Le principali caratteristiche sono le seguenti:

- Non si decompone in presenza di acqua o vapore;
- Sopporta carichi e pressioni elevati;
- È completamente inodore, privo di coloranti o di additivi chimici pericolosi;
- È atossico e quindi impiegabile in tutti quei casi in cui si possono verificare contatti accidentali con alimenti.

**FOOD OIL HD 90** è particolarmente indicato per:

- Imbottigliatrici;
- camme a rotazione;
- valvole;
- pistoni;
- rulli;
- pompe;
- nastri;
- o-ring ed attrezzature varie per panifici;
- lavorazione carni e frutta;
- riempimento salse, conserve e concentrati ecc.

**FOOD OIL HD 90** aiuta egregiamente a prevenire la formazione di ruggine e la corrosione su macchinari e mantiene la sua azione lubrificante e protettiva a temperature che vanno da -20° C sino a +120° C.

**FOOD OIL HD 90** oltre che per gli usi già menzionati, è utilizzabile anche per congegni di precisione come ad esempio macchine per scrivere, da cucire e da calcolo.

### MODALITA' D'USO

Può essere applicato con i tradizionali metodi ed attrezzature utilizzati per gli oli (oliatore, goccia, vaschetta, ecc.), oppure per essere dosato in modo manuale nelle quantità giuste ed in punti ben definiti.

**FOOD OIL HD 90** può essere utilizzato anche su macchine non dotate di sistema di lubrificazione classico, grazie alla possibilità di applicare una specifica attrezzatura messa a punto da ACCA per la microlubrificazione, il MICRO-LUBE.

MICRO-LUBE dà la possibilità di dosature anche minime ed estremamente precise sia nella dose che nella direzionalità al fine di potere ottenere il miglior risultato con il minor costo. Grazie alla sua versatilità poi, MICRO-LUBE è in grado di essere posizionato facilmente

su macchine diverse senza per questo doverne necessariamente acquistare uno per macchina.

### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Aspetto:             | liquido          |
| Colore:              | incolore         |
| Odore:               | inodore          |
| Solubilità in acqua: | insolubile       |
| Infiammabilità:      | non infiammabile |



FOOD OIL HD 90 è formulato con ingredienti che rispettano la Normativa FDA (Food And Drug Administration) per l'uso in ambito alimentare secondo i seguenti paragrafi:  
Paragrafo 21 CFR 172.878 and 21 CFR 178.3620(a), (White Mineral Oil);

Revisione:

n° 05 del 17/01/2022