



CARATTERISTICHE

I lubrificanti della gamma **FOOD**, disponibili sotto forma di olio e grasso, sono caratterizzati da un'elevata inerzia chimica e pertanto **PARTICOLARMENTE INDICATI 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.

ENO-FOOD OIL 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.

ENO-FOOD OIL 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.

ENO-FOOD OIL, 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

ENO-FOOD OIL è disponibile sia in forma sfusa che in confezione spray in bombola da 500 ml.

ENO-FOOD OIL **Sfuso**

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, può essere fornito anche in confezione spray.

ENO-FOOD OIL 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 MICRO-LUBE è inoltre in grado di essere posizionato facilmente su macchine diverse senza per questo doverne necessariamente acquistare uno per macchina.

ENO-FOOD OIL **Aerosol**

In ciascuna confezione ogni bombola può essere dotata di una prolunga così da favorire la direzionalità del getto erogato e poter raggiungere con più facilità i punti interessati più nascosti, senza spreco di prodotto. Spruzzare **ENO-FOOD OIL** da una distanza di 15-20 cm direttamente sulle superfici interessate.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE - Sfuso

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

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE - Aerosol

Aspetto:	aerosol
Colore:	incolore
Odore:	inodore
Solubilità in acqua:	insolubile
Infiammabilità:	infiammabile il propellente

Revisione: n°01 del 13/03/2017