



ENO-FOOD GREASE

GRASSO LUBRIFICANTE ATOSSICO E PER SETTORE ALIMENTARE

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:

- Resiste alle alte temperature senza rilasciare olio e resiste al dilavamento dell'acqua. Non si decompone neppure in presenza di vapore;
- Sopporta carichi e pressioni elevati;
- È completamente senza odore, privo di coloranti o di additivi chimici pericolosi.

ENO-FOOD GREASE 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 GREASE 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 GREASE, 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. Permette inoltre un facile montaggio di particolari con accoppiamenti tra materiali diversi come:

- plastica-plastica;
- plastica-metallo;
- plastica-vetro;
- plastica-gomma;
- gomma-vetro;
- GOMMA-METALLO ecc.

MODALITA' D'USO

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

ENO-FOOD GREASE **Sfuso**

Può essere applicato con i tradizionali metodi ed attrezzature utilizzati per i grassi di consistenza NGLI 2 oppure per essere dosato in modo manuale nelle quantità giuste ed in punti ben definiti, può essere fornito anche in confezione spray.

ENO-FOOD GREASE è disponibile sfuso e/o in comode cartucce che si inseriscono nel loro specifico ingrassatore (disponibile a richiesta) per permettere l'applicazione del grasso a macchinari o attrezzature anche in luoghi privi di aria compressa o energia elettrica.

ENO-FOOD GREASE **Aerosol**

Spruzzare **ENO-FOOD GREASE** da una distanza di 15-20 cm direttamente sulle superfici interessate.

Il sistema di erogazione utilizzato da **ENO-FOOD GREASE** ha sostanzialmente 2 aspetti che meritano evidenza:

- La cannetta di erogazione è più lunga;
- La lunghezza della cannetta di orientamento del prodotto migliora quindi la possibilità di orientare il getto soprattutto nei punti più disagiati ed ha inoltre la possibilità di essere tagliata alla misura più consona alle abitudini dell'operatore.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE – Sfuso

Aspetto:	grasso pomatoso
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Classificazione:	NGLI 2
Consistenza:	265-295 (ASTM D 217 Penetraz.)
Punto di goccia:	> 255° C
Estrema pressione:	39.5
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 13/11/2019