



FOOD GREASE HD 91

GRASSO LUBRIFICANTE ATOSSICO E PER SETTORE ALIMENTARE

CARATTERISTICHE

I lubrificanti della gamma **FOOD**, disponibili sotto forma di olio e grasso, sono caratterizzati da una 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 vapore;
- Sopporta carichi e pressioni elevati;
- È completamente senza odore, privo di coloranti o di additivi chimici pericolosi;
- FOOD GREASE HD 91 corrisponde ai requisiti della Regolamentazione FDA (Food And Drug Administration): il prodotto può essere quindi usato nei processi produttivi di aziende che lavorano e producono alimenti.

FOOD GREASE HD 91 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 GREASE HD 91 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 + 180° C.

FOOD GREASE HD 91 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

FOOD GREASE HD 91 è disponibile sia in forma sfusa che in confezione aerosol in bombola da 500 ml.

FOOD GREASE HD 91 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.

FOOD GREASE HD 91 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.

FOOD GREASE HD 91 AEROSOL

Spruzzare **FOOD GREASE HD 91** da una distanza di 15-20 cm direttamente sulle superfici interessate.

Il sistema di erogazione utilizzato da **FOOD GREASE HD 91** ha sostanzialmente 2 aspetti che meritano evidenza:

- La cannetta di erogazione è più lunga;
- La lunghezza della cannetta di orientamento del getto 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
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
Solubilità in acqua:	insolubile
Infiammabilità:	infiammabile il propellente



Revisione:

n° 08 del 13/11/2019