



ALIFOOD GREASE HD 91

GRASSO LUBRIFICANTE ATOSSICO PER SETTORE ALIMENTARE CERTIFICATO NSF H1

CARATTERISTICHE

ALIFOOD GREASE HD 91 è un grasso certificato NSF H1 per l'uso in ambito alimentare. E' 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.

ALIFOOD 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.

ALIFOOD 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

ALIFOOD GREASE HD 91

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.

ALIFOOD 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.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

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



Soddisfa le prescrizioni NSF gruppo H1.

N° di registrazione NSF al gruppo H1: 140425

Revisione:

n° 06 del 18/02/2021