



FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 SPRAY

LUBRIFICANTE SINTETICO BIANCO F.U. A BASE DI P.T.F.E. DISPERSO

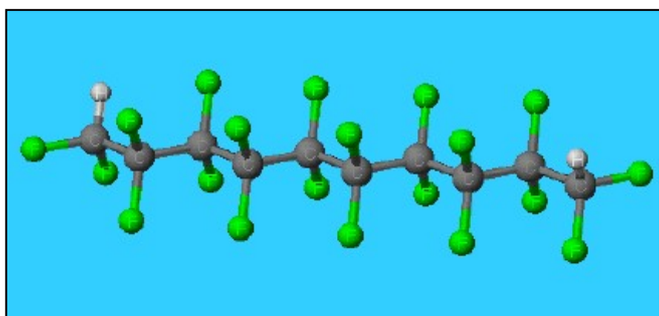
CARATTERISTICHE

FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 è un lubrificante sintetico bianco contenente politetrafluoroetilene (P.T.F.E. o teflon) in comoda confezione spray da 400 ml.

FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 diventa indispensabile in quei casi in cui si desideri una lubrificazione che non macchi attrezzature o materiali e che si dimostri estremamente efficiente.

FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 non cola, non si secca e ha ottime capacità protettive ed antiusura.

FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 è in grado di ridurre gli sforzi torcenti e grazie alla sua struttura molecolare riduce i giochi rendendo meno rumorosi ingranaggi, manovellismi ecc. in movimento.



Struttura molecolare del p.t.f.e.

FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 aiuta egregiamente a prevenire la formazione di ruggine e la corrosione su macchinari, oggetti o particolari ferrosi e conserva le sue qualità lubrificanti in un arco di temperatura notevolmente ampio:

da -20° C a +140° C.

FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124 è resistente all'azione di dilavamento dell'acqua.

Anche se principalmente orientato al settore alimentare, le caratteristiche di **FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124** ne fanno un prodotto con un campo d'applicazioni estremamente ampio:

- trasportatori in acciaio a nastri o rulli;
- attrezzature e impianti alimentari e produzione bevande;
- imbottigliatrici;
- inscatolatrici;
- ingranaggi in plastica;
- serrature;
- laminazione e trafilatura di metalli vari;

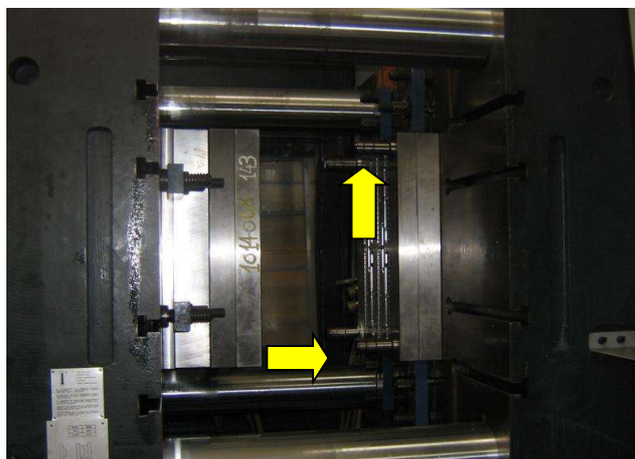
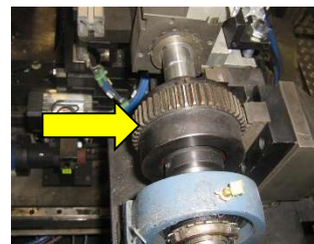
- trasmissioni a catena;
- cerniere;
- guide;
- stampi e guide di scorrimento;
- saracinesche avvolgibili;
- ed ovunque vi sia attrito.

Il prodotto contiene ingredienti che soddisfano le specifiche FDA per l'utilizzo in ambito alimentare.

MODALITA' D'USO

Agitare bene la bombola sino a sentire ruotare liberamente la pallina. Al fine di ottenere il miglior risultato le superfici da lubrificare dovranno essere sgrassate, pulite ed asciutte.

Applicare **FOOD LUBE P.T.F.E. HD 124** spruzzando da una distanza di 30-35 cm senza eccedere nella quantità, ma limitandosi a formare un velo lubrificante uniforme e sottile.



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto:	Spray
Colore:	bianco
Odore:	trascurabile
Solubilità con acqua:	insolubile
Infiammabilità:	infiammabile il propellente

Revisione:

n° 03 del 04/09/2023