



LUBRIFIL HD 124 AEROSOL

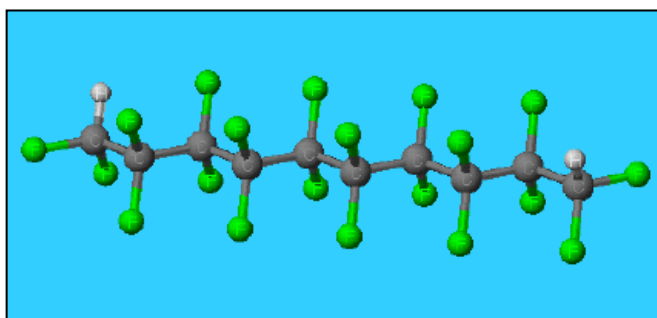
LUBRIFICANTE PENETRANTE SBLOCCANTE A BASE DI P.T.F.E. DISPERSO

CARATTERISTICHE

LUBRIFIL HD 124 AEROSOL è un olio penetrante sbloccante contenente politetrafluoroetilene (P.T.F.E. o teflon) in comoda confezione spray da 500 ml.

LUBRIFIL HD 124 AEROSOL non si secca e ha ottime capacità protettive ed antiusura.

LUBRIFIL HD 124 AEROSOL 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. La sua particolare formulazione associa il potere penetrante sbloccante degli additivi sintetici con l'eccezionale potere lubrificante del PTFE.



Struttura molecolare del P.T.F.E.

LUBRIFIL HD 124 AEROSOL è resistente all'azione di dilavamento dell'acqua.

Anche se può essere orientato al settore alimentare, le caratteristiche di **LUBRIFIL HD 124 AEROSOL** ne fanno un prodotto con un campo d'applicazioni estremamente ampio:

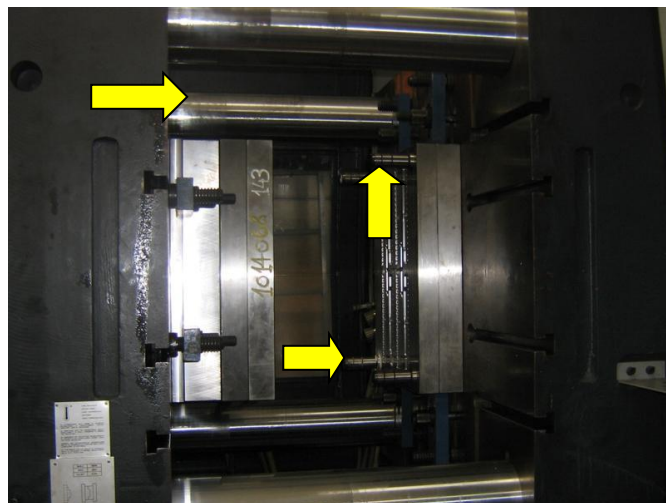
- trasportatori in acciaio a nastri o rulli;
- attrezzature e impianti alimentari e produzione bevande;
- imbottigliatrici;
- inscatolatrici;
- ingranaggi in plastica;
- serrature;
- laminazione e trafilatura di metalli vari;
- trasmissioni a catena;
- cerniere;
- guide;
- stampi e guide di scorrimento;
- saracinesche avvolgibili;
- ed ovunque vi sia attrito.

MODALITA' D'USO

Spruzzare **LUBRIFIL HD 124 AEROSOL** sul particolare da sgriappare, attendere qualche istante affinché il liquido penetri a fondo, quindi procedere al normale smontaggio.

Può a volte accadere che un solo spruzzo non sia sufficiente. Si consiglia in questo caso di ripetere l'operazione.

Dopo aver lasciato agire per qualche minuto anche il bullone più ostinato si allenterà con estrema facilità.



NOTE

Il prodotto si è dimostrato idoneo anche come coadiuvante durante le operazioni di filettatura. Il prodotto contiene additivi che soddisfano i requisiti FDA per l'utilizzo nel settore alimentare.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

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

Revisione

n° 01 del 20/01/2017