

Rev.: 18/12/17

Lubrificanti per industria

FAT V



#3205

Grasso di vaselina

APPLICAZIONI

- horeca
- mobile e arredamento
- nautica
- produzioni alimentari
- tessile

CARATTERISTICHE

FAT V è un grasso a base di oli di vaselina addensati ideale per applicazioni generiche di lubrificazione cuscinetti, giunti, organi meccanici, ingranaggi, nell'industria alimentare. L'impiego di basi a grado di purezza FU consente di formulare un grasso che ha le seguenti caratteristiche

- Lubrificante base: vasellina F.U.
- Punto di goccia 140°C
- Resistenza alla temperatura in intervalli -18/+120°C
- Eccellente polarità e quindi ottima adesione alle superfici garantendo lubrificazione anche in condizioni di elevati carichi e elevato regime di rotazione.

Utilizzabile nei settori dell'ortofrutta, delle carni, delle bevande, della pasta, delle conserve, ecc.

MODO D'USO

Applicare con ingrassatore o con pennello un leggero velo di prodotto sulla superficie pulita e sgrassata (si consiglia l'impiego di LENSOL come solvente di sicurezza per il lavaggio). Non serve abbondare se non nei casi in cui è richiesto il riempimento completo delle cavità.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto pomatoso traslucido

Odore	inodore
Punto di fiamma	> 180°C
Peso specifico	0,900 +/- 0,050 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Grado di compattezza	NGLI 2
Punto di goccia	140°C
Punto di scorrimento	- 18°C

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

Nessuna in particolare

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia
P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€