

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

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