

Rev.: 04/11/22

Lubrificanti per industria

FAT SIL



#6040

Grasso siliconico alimentare spray

APPLICAZIONI

- horeca
- mobile e arredamento
- produzioni alimentari

CARATTERISTICHE

FAT SIL è un grasso siliconico ideale per la lubrificazione degli accoppiamenti metallo gomma in tutti i settori industriali e, in particolare, nel settore alimentare.

FAT SIL infatti è prodotto con materie prime e impianti che soddisfano le normative FDA e che trova applicazione in particolare in quelle lavorazioni in cui ci si può attendere un contatto accidentale con alimenti.

FAT SIL è trasparente, inodore, insapore. Addensato con opportuni ispessenti inorganici, aderisce alle superfici senza gocciolare nemmeno se sottoposto a temperature piuttosto elevate (220°C).

L'olio siliconico di base offre eccellente resistenza al dilavamento rendendo FAT SIL applicabile anche in impianti di lavaggio ortaggi e frutta.

Inoltre, la sua temperatura minima di impiego è di -25°C potendo quindi essere utilizzato anche in reparti freddo.

Ideale per la lubrificazione di cuscinetti di nastri trasportatori, ingranaggi, scorrimenti nel settore alimentare, ma anche cerniere, cilindri.

FAT SIL è impiegabile anche nel settore idrico per la lubrificazione dei rubinetti, impianti di irrigazione (spruzzatori d'acqua e relativi meccanismi di movimentazione), ma anche cinematismi nel settore dei serramenti, per serrature, lucchetti, tende.

MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Erogare a piccole spruzzate da una distanza di circa 20-30cm applicando un leggero velo di prodotto su superficie pulita e sgrassata (si consiglia l'impiego di LENSOL o SOL FORTE come solvente di sicurezza per il lavaggio). Nei casi in cui è richiesto il riempimento completo delle cavità, si

consiglia la versione sfusa.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido opalescente
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	< 0°C
Peso specifico	0,690 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Grado di compattezza	NGLI 2
Punto di goccia	infusibile
Punto di scorrimento	-25°C

SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Usare in luogo ben ventilato. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non respirare gli aerosoli.

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

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€