

Rev.: 24/08/21

Lubrificanti per industria

FAT HT



#6025

Grasso metallizzato spray per alte temperature

APPLICAZIONI

- automotive
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

FAT HT è un grasso metallizzato espressamente studiato per le applicazioni su macchinari, organi meccanici, cuscinetti, scorrimenti, che operano in condizioni di elevatissimo stress termico.

La speciale composizione di FAT HT conferisce al prodotto le seguenti caratteristiche:

- Resistenza alla temperatura fino a picchi di 1000°C.
- Riscaldato fino a 300°C, riportato a temperatura ambiente riacquista le sue caratteristiche iniziali garantendo alte prestazioni per lungo tempo.
- Punto di goccia inesistente; il prodotto quindi non cola e non separa l'olio che lo costituisce e che è il vero lubrificante.
- Eccellente polarità e quindi ottima adesione alle superfici garantendo lubrificazione anche in condizioni di elevati carichi e elevato regime di rotazione.
- Eccellente resistenza al dilavamento.
- Assenza di residui morchiosi. I grassi che lavorano ad alta temperatura contengono solidi inorganici che nel tempo formano deposito riducendo le tolleranze e fungendo da ingombro al corretto funzionamento del particolare meccanico con conseguente usura da fatica e rotture.

Inoltre FAT HT contiene additivi antiusura, EP, anticorrosivi per mantenere in ottimo stato le parti meccaniche su cui viene applicato.

Ideale per applicazioni su catene di forni di verniciatura, organi di trasmissione in forni, cuscinetti di calandre, di ventole di estrazione calore, laminatoi, ecc. Il pratico confezionamento in bomboletta spray lo rende comodo

per applicazioni in condizioni particolari

MODO D'USO

Applicare un leggero velo di prodotto su superficie pulita e sgrassata (si consiglia l'impiego di LENSOL 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	beige ramato
Odore	tipico
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,970Kg/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.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. 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€