

Rev.: 04/06/19

Lubrificanti per industria

# FAT MOS



**#6007**

Grasso spray al bisolfuro di molibdeno

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

FAT MOS è un grasso al bisolfuro di molibdeno espressamente studiato per le applicazioni su macchinari, organi meccanici, cuscinetti, scorrimenti, che operano in condizioni di stress termico.

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

- Resistenza alla temperatura fino a 300°C.
- Mantenimento delle caratteristiche lubrificanti per temperature di esercizio costanti fino a 250°C.
- 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.
- Buona resistenza al dilavamento.
- Mantenimento delle caratteristiche lubrificanti anche a secco grazie al bisolfuro di molibdeno che, anche in assenza di olio, funge da lubrificante.

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

Ideale per organi meccanici sottoposti a forti carichi e/o temperature elevate, ingranamento di giunti omocinetici, ralle di veicoli industriali autoarticolati, corone dentate e articolazioni di escavatori, trattori e macchine agricole.

---

## 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	pastoso grigio scuro
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,670Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità olio base	320cSt
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€