

Rev.: 15/11/17

Lubrificanti per industria

# FAT MP



**#6008**

Grasso spray multiuso al litio

---

## APPLICAZIONI

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

---

## CARATTERISTICHE

FAT MP è un grasso multiuso ai saponi di litio. A differenza dei grassi multipurpose tradizionali, FAT MP è formulato con la tecnica di addensamento a caldo che garantisce ottime qualità ovvero:

- Punto di goccia a 180°C
- Resistenza alla temperatura in intervalli -18/+140°C
- Eccellente polarità e quindi ottima adesione alle superfici garantendo lubrificazione anche in condizioni di elevati carichi e elevato regime di rotazione.
- Ottimo potere anticorrosivo su rame (ASTM D4048 = 1B)
- Ottima caratteristica EP che consente di avere un carico di saldatura in macchina a 4 sfere di 2500N (ASTM D2596)

Ideale per applicazioni generiche in manutenzione (lubrificazioni cuscinetti, giunti, organi meccanici, ingranaggi, ecc.) ma anche per applicazione dove viene esplicitamente richiesto un grasso con elevate proprietà EP (cuscinetti ad attrito radente e volvente, soggetti a carichi elevati e forti vibrazioni).

---

## MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso, facendo attenzione a percepire il rumore delle sfere che uniformano il prodotto. Applicare un leggero velo di prodotto sulla superficie pulita e sgrassata (si consiglia l'impiego di LENSOL o

SOL FORTE 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 giallo-nocciola |
| Odore                | caratteristico           |
| Punto di fiamma      | <0°C                     |
| Peso specifico       | 0,680Kg/l                |
| Idrosolubilità       | Insolubile               |
| Liposolubilità       | Solubile                 |
| Viscosità olio base  | 220                      |
| Grado di compattezza | NGLI 2                   |
| Punto di goccia      | 180°C                    |
| Punto di scorrimento | -20°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 attrezzare gli operatori con i

dispositivi individuali di protezione necessari.

**Eq Srl**

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