

Rev.: 15/12/17

Lubrificanti per industria

FAT MP



#3200

Grasso multiuso al litio

APPLICAZIONI

- automotive
- edilizia
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- 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 160°C
- Resistenza alla temperatura in intervalli -20/+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)
- Ottimo 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

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 beige
Odore	tipico
Punto di fiamma	>180°C
Peso specifico	0,950 +/- 0,020 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità olio base	220cSt
Grado di compattezza	NGLI 000 - 00 - 0 - 1 - 2
Punto di goccia	>160°C
Punto di scorrimento	<-20°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