

# MARSON EP 2



GRASSO

## Grasso al litio multiuso per estreme pressioni

### IMPIEGHI

**Grassi multiuso EP,  
Lubrificazione generale**

### Raccomandazione

- **MARSON EP2** è un grasso multiuso specialmente formulato per la lubrificazione di cuscinetti ad aghi, a rulli, lisci, di ruote, di giunti standard, telai ed apparecchiature sottoposte ad urti e vibrazioni.
- Possibili applicazioni nei trasporti, in agricoltura, TP, veicoli adatti per tutti i tipi di terreno in presenza o assenza d'acqua e di polvere.
- **MARSON EP2** può essere anche utilizzato per tutti gli elementi dove si richiede un grasso per pressioni estreme di grado NLGI 2.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia

### SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### VANTAGGI

**Tenuta in servizio dello strato  
lubrificante,**

**Miscelabile,  
Stabilità meccanica,**

**Stabilità termica  
Assenza di sostanze nocive**

- Il carattere multiuso del grasso **MARSON EP2** copre una vasta gamma d'applicazioni e permette di razionalizzare le scorte e semplificare le operazioni di manutenzione, sostituendo molti grassi.
- Ottima tenuta dello strato lubrificante in servizio che permette di ridurre i costi di manutenzione ed i tempi di interruzione.
- Miscelabile con la maggior parte dei grassi a saponi convenzionali.
- Ottima stabilità meccanica che non permette l'emissione e la perdita di consistenza in servizio.
- Buona stabilità termica, ottima resistenza alle variazioni di temperatura.
- **MARSON EP2** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON EP2
Addensante		-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	visivo	-	Ambra
Aspetto	visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 25 a 120
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
4 sfere saldatura	DIN 51 350-4	daN	250
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	180

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

**TOTAL ITALIA S.p.A.**

Via Rombon 11 - 20134 Milano

25-10-2017 (annulla e sostituisce la versione del 10-03-2014)

MARSON EP 2

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.