

MARSON 2



GRASSO

Grasso multiuso al sapone di litio

IMPIEGHI

**Grassi multiuso,
Lubrificazione generale**

Raccomandazione

- **MARSON 2** è un grasso multiuso per la lubrificazione generali di apparecchiature che operano in condizioni di carico e funzionamento normali.
- **MARSON 2** è raccomandato per la lubrificazione di tutti i tipi di apparecchiature nei trasporti, lavori pubblici, in agricoltura, in presenza o assenza d'acqua e di polvere.
- Lubrificazione di tutti i tipi di cuscinetti, giunti, cardani, che operano in condizioni di temperatura e carico normali.
- Si adatta perfettamente alla lubrificazione di veicoli da turismo e piccole utilitarie.
- 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-XBCEA 2
- DIN 51 502: K2K -20

VANTAGGI

**Miscelabile,
Stabilità meccanica,**

Pompabile

Assenza di sostanze nocive

- **MARSON 2** è miscelabile con la maggior parte dei grassi a base di saponi convenzionali.
- Eccellente stabilità meccanica che non permette l'emissione e la perdita di consistenza in servizio.
- Eccellente pompabilità garantita dalle sue proprietà a freddo e dalla sua struttura liscia
- Ottima resistenza all'acqua.
- **MARSON 2** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON 2
Addensante		-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	visivo	-	Giallo-Verde
Aspetto	visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 20 a 120
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>185

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

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 - 20132 Milano (Italia)

25-10-2017 (annulla e sostituisce la versione del 11-09-2014)

MARSON 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.