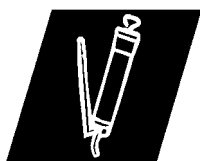


MARSON FIL EP 2



TOTAL



GRASSO

Grasso al litio multifunzionale filante per estreme pressioni.

IMPIEGHI

Grasso multiuso filante ed adesivo per applicazioni severe

Lubrificazione per lunghi periodi di servizio

Raccomandazione

- Il **MARSON FIL EP 2** è stato principalmente concepito come grasso multifunzionale (cuscinetti, perni, snodi) per autocarri, mezzi agricoli e macchine movimento terra.
- Il carattere filante e l'adesività di questo grasso EP, ottenuto grazie all'utilizzo di una tecnologia avanzata a base di polimeri sintetici, permette di allungare gli intervalli di ingrassaggio rispetto ad un grasso classico, ed inoltre assicura una protezione superiore in utilizzi severi.
- Multifunzionale (cuscinetti a rotolamento e lisci, lubrificazione generale) in particolare dove sia richiesta una particolare adesività e per assicurare una migliore protezione in utilizzi severi. Particolarmente raccomandato per applicazioni in Movimento Terra ed Agricoltura.
- 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

Specifiche internazionali

- ISO 6743-9 : L-XBCEB 2
- DIN 51502 : KP2K- 25

VANTAGGI

Adesività ed allungamento re-ingrassaggi

- Allungamento degli intervalli di re-ingrassaggio
- Facilmente pompabile e iniettabile
- Eccellente potere adesivo sui metalli
- Eccellenti proprietà antiruggine e anticorrosione ed EP
- **MARSON FIL EP 2** non contiene piombo, né alcun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

Assenza di sostanze nocive

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON FIL EP2
Addensante		-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	visivo	-	Verde
Aspetto	visivo	-	Liscio, adesivo e filante
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 25 a 140
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	1/10 mm	265-295
Test 4 biglie Saldatura	ASTM D 2506	daN	≥ 315
Prestazioni antiruggine SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoziente	0-0
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s	330

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
16 maggio 2005
MARSON FIL EP2
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.