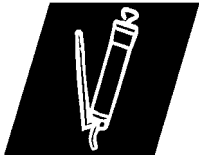


# MARSON WR 2



GRASSO

Grasso multiuso per pressioni estreme al sapone di litio.

## IMPIEGHI

Grasso multiuso EP  
Industria pesante

Raccomandazione

- **MARSON WR 2** è un grasso multiuso, per pressioni estreme, raccomandato per lubrificare i cuscinetti radenti e lisci, che operano a bassa e media velocità e dove il grasso è sottoposto a carichi eccezionali in ambiente umido.
- **MARSON WR 2** è particolarmente adatto per tutte le apparecchiature industriali e lavori pubblici, dove il grasso è sottoposto a lavaggi con acqua ed è esposto ad inquinamento
- **MARSON WR 2** è anche un grasso multiuso di tipo EP per elementi industriali che operano a bassa velocità e sono sottoposti a carichi pesanti, apparecchiature adatte a tutti i tipi di terreno, dove l'acqua è a contatto frequente con il grasso.
- 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-XACHB 2
- DIN 51502 : MP2K - 10

## VANTAGGI

Tenuta dello strato lubrificante  
Miscelabile  
Stabilità meccanica e termica

Assenza di sostanze nocive

- Olio di base molto viscoso, particolarmente adatto agli elementi molto carichi e che operano a bassa velocità.
- Ottima tenuta dello strato d'olio in servizio che permette di ridurre i costi di manutenzione ed i periodi di interruzione.
- Miscelabile con la maggior parte dei saponi di grassi convenzionali.
- Eccellente stabilità meccanica che non permette l'emissione e la perdita di consistenza in servizio.
- Eccellente potere adesivo sui metalli.
- Buona stabilità termica con eccellente resistenza alle variazioni di temperatura.
- **MARSON WR 2** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MARSON WR 2
Addensante		-	litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	visivo	-	Marrone
Aspetto	visivo	-	liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 10 a 120
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	250-285
Test 4 sfere saldatura	DIN 51 350-4	daN	380-400
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 di base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	500

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

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités  
17 luglio 2001  
MARSON WR 2  
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](http://www.quick-fds.com) e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.