MERKAN 23





GRASSO

Grasso al sapone di calcio, resistente all'acqua.

IMPIEGHI

Ottima resistenza all'acqua Applicazioni in marina MERKAN 23 è stato specialmente formulato per la lubrificazione di cuscinetti lisci e di giunti articolati, che operano a bassa velocità, impiegati in marina, come i tubi di uscita dell'albero o nell'industria come i nastri trasportatori.

 MERKAN 23 si adatta anche agli elementi in contatto frequente con acqua/grasso dove si raccomanda un grasso non per pressioni estreme.

 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

Raccomandazione

SPECIFICHE

ISO 6743-9 : L-XBAHA 2/3DIN 51502 : M2/3C-20

VANTAGGI

Resistenza all'acqua

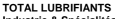
Pompabilità

Assenza di sostanze nocive

- MERKAN 23 non è solubile in acqua ed offre una resistenza notevole ai lavaggi con acqua
- Ottima pompabilità grazie alla sua struttura, MERKAN 23 può essere utilizzato negli impianti di lubrificazione centralizzati.
- MERKAN 23 non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MERKAN 23
Addensante		-	calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2/3
Colore	visivo	-	Marrone
Aspetto	visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 20 a 60
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	245 -275
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	> 100
Viscosità dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm²/s (cSt)	96

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



Industrie & Spécialités

02-07-2009 (annulla e sostituisce la versione de 08-07-2001)

Merkan 23

1/

