

MULTIS XHV 2



GRASSO

Grasso multiuso al sapone di litio/calcio per pressioni estreme.

APPLICAZIONI

Grasso multiuso per pressioni estreme
Lubrificazione generale

Raccomandazione

- **MULTIS XHV 2** è un grasso multiuso EP, raccomandato per la lubrificazione di tutti i tipi di meccanismi che operano a bassa o media velocità dove il grasso è sottoposto a carichi molto pesanti in presenza o in assenza d'acqua e polvere, molto indicato per la lubrificazione delle ralle di camion.
- **MULTIS XHV 2** è anche adatto alla lubrificazione di accessori di trasposto come i sedili del camion.
- **MULTIS XHV 2** è anche un grasso multiuso EP per apparecchiature industriali soggette a basse velocità e carichi pesanti, e per fuoristrada dove l'acqua è spesso a contatto 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-XBCHB 2
- DIN 51502 : KP2K- 20

VANTAGGI

Tenuta in servizio dello strato lubrificante,
Miscelabile,
Stabilità meccanica e termica

Assenza di sostanze nocive

- Olio di base molto viscoso, particolarmente adatto a lubrificare gli elementi molto carichi ed a bassa velocità.
- 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 saponi a base di grassi convenzionali
- Eccellente stabilità meccanica che non permette l'emissione e la perdita di consistenza in servizio.
- Ottimo potere adesivo sui metalli.
- Buona stabilità termica con resistenza alle variazioni di temperatura molto elevata.
- **MULTIS XHV 2** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MULTIS XHV 2
Addensante		-	Litio/Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	visivo	-	Marrone
Aspetto	visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 20 a 130
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Test 4 sfere saldatura	DIN 51 350-4	daN	300 - 320
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	> 185
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	1300

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

16 dicembre 2004 (annulla e sostituisce la versione del 16 luglio 2001)

Multis XHV 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 e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

