

MULTIS XLT 2



TOTAL



GRASSO

Grasso sintetico a base di litio per basse temperature.

APPLICAZIONI

Grasso per alte velocità e basse temperature

Raccomandazione

- **MULTIS XLT 2** è un grasso sintetico ad alte prestazioni studiato per quelle applicazioni dove venga richiesto un elevato fattore di velocità (n.Dm \leq 1 000 000, ad es. cuscinetti dei mandrini).
- **MULTIS XLT 2** è stato formulato per applicazioni automobilistiche e industriali operanti a temperature molto basse (ventilatori, pompe), specialmente in presenza di avviamenti a freddo.
- **MULTIS XLT 2** è particolarmente indicato per la lubrificazione delle guide o di altri meccanismi di aggiustamento.
- **MULTIS XLT 2** è comunque adatto come grasso multifunzionale per applicazioni automobilistiche e industriali che richiedano un grasso NLGI 2 con olio base sintetico fluido.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Utilizzare preferibilmente un sistema a pompa pneumatica o a cartuccia.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9 : L-XECEA -2
- DIN 51502 : K2K -60

VANTAGGI

Lunga durata
Allungamento intervalli di re-ingrassaggio

Assenza di sostanze nocive

- Miscibile con la maggior parte dei grassi a saponi convenzionali.
- Eccezionale resistenza all'ossidazione, ottime resistenze all'acqua, proprietà anticorrosione e stabilità alle variazioni di temperatura.
- **MULTIS XLT 2** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	MULTIS XLT 2
Addensante		-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	visivo	-	Marrone chiaro
Aspetto	visivo	-	Liscio/Omogeneo
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 60 a 130 (150 °C per brevi periodi)
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 – 295
Pressione di scorrimento a -40 °C	DIN 51805	mbar	< 400
Stabilità all'ossidazione 100 h. a 100 °C	ASTM D 942	kPa	< 10
Performance antiruggine SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoziente	0-0
Punto di goccia	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 200
Viscosità olio base a 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /sec	18

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

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
22-05-2008
MULTIS XLT 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.