

CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

14/08/2018
9183

Questo è un grasso al litio/calcio a base di oli minerali. Contiene additivi antiusura, antiossidanti e inibitori di corrosione. Inoltre contiene una piccola quantità di polimeri per garantire la massima aderenza. Rispetto ai grassi al litio classici, questo prodotto è caratterizzato da una repellenza all'acqua e da una protezione contro la ruggine di livello superiore. Il prodotto è adatto anche per la lubrificazione di cuscinetti a movimento lento e sottoposti a carichi gravosi.

APPLICAZIONI

Questo tipo di grasso è ideale per le applicazioni industriali per impieghi pesanti in ambienti acquatici. Arco di temperatura: da -20 °C a +120 °C, Max. +130 °C

CARATTERISTICHE

- . Eccellente resistenza all'acqua.
- . Elevatissima capacità di carico.
- . Resistenza alle sollecitazioni.

LIVELLO DI SPECIFICA

DIN	51502	ISO	L-XBCIB2
DIN	KP2K-20	ISO	12924
ISO	6743	ISO	L-XB(F)CHB2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		RED
Classificazione NLGI	ASTM D217		2
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	280
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/DIN51350:4	N	5500

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.