

LITHOPLEX HD2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LITHOPLEX HD2 è un grasso al litio - calcio a base di oli minerali . Il prodotto contiene additivi antiusura , antiossidanti e inibitori di corrosione . Esso contiene inoltre una piccola quantità di polimero per migliorare l'adesione.

PROPRIETÀ :

- Maggiore protezione antiruggine
- Buona stabilità all'ossidazione
- Capacità di carico eccellente

CARATTERISTICHE TIPICHE :

Prova	Metodo	Risultati medi
Addensante		Litio-calcio
Base olio		Minerale olio
Colore	Visivo	Marrone chiaro
Consistenza	Astm d 217	Nlgi 2
Punto di goccia	Mettler	>180°C
Olio base viscosità a 40°C	ISO 3140	945 mm ² /s
Olio base viscosità a 100°C	ISO 3140	41 mm ² /s
Carico di saldatura 4-ball	DIN 51350	5000 N
Campo di temperatura	Continuo operazione	-20°C fino a +130°C
	Breve periodo	Mex. +140°C
<i>Stabilità meccanica</i>		
Penetrazione 60 colpi	ISO 2137	265-295 mm/10
Penetrazione 100.000 colpi	ISO 2137	+35 units
<i>Protezione della corrosione</i>		
SKF Emscor acqua distillata	ISO 11007	0-0
Copper corrosione 24h/120°C	DIN 51811	1
<i>Stabilità acqua</i>		
SKF WWO Emscor acqua distillata	ISO 11007	0-0
Statico	DIN 51807-1	1-90
Dinamico	DIN 51807-2	1-80
<i>Test di tempo di vita</i>		
SKF R2F test B a 120°C	In casa	Passaggio
<i>Altro</i>		
Densità circa a 25°C	In casa	0.94

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