

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 è un pregiato grasso complesso di calcio universale resistente all'acqua con elevata capacità di assorbimento della pressione e buona resistenza all'invecchiamento.

Descrizione

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 è un ingrassante universale resistente all'acqua a base di oli minerali e sapone al complesso di calcio ricercati. HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 si contraddistingue per un ampio intervallo di temperatura e una ridotta separazione dell'olio.

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 contiene additivi per il miglioramento del comportamento alla corrosione e allo'ossidazione, della protezione contro l'usura e della capacità di resistenza al carico.

Utilizzo

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 è un ingrassante universale appositamente sviluppato e resistente all'acqua per la lubrificazione di cuscinetti volventi e lisci a temperature e carichi da pressione elevati per un ampio intervallo di applicazione nel settore industriale.

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284

Vantaggi

- Intervallo di impiego universale
- Ottima resistenza idrica
- Ridottissima separazione dell'olio
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- Elevata capacità di assorbimento della pressione
- Buona protezione contro la corrosione
- Ben trasportabile in impianti di lubrificazione centralizzata

Indicazioni

- La durata di magazzinaggio minima corretta, in ambienti asciutti senza irraggiamento solare diretto e con temperature tra 10 °C e 30 °C e in contenitori originali sigillati ammonta a 24 mesi. Per informazioni su salute, sicurezza e ambiente, è possibile richiedere una scheda dati sicurezza. Ridotte separazioni dell'olio sono dovute alle caratteristiche del prodotto e sono innocue. Al contrario, sono attese in una certa quantità, al fine di garantire la lubrificazione e non testimoniano una cattiva qualità del prodotto. Le separazioni possono essere riaggiate in modo omogeneo mediante amalgamazione.



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Colore	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
Classe NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetrazione su provino lavorato	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Punto di gocciolamento	DIN ISO 2176	°C	>250
Temperatura di utilizzo	°C	-	-30 bis +140
Tipo di addensante	-	-	Calciumkomplex
Forza di saldatura in VKA	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Resistenza all'acqua, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Separazione dell'olio, 18h/40°C	DIN 51 817	%	<1,0
Separazione dell'olio, 7d/40°C	DIN 51 817	%	<3,0

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

