INFORMAZIONI SUL **PRODOTTO**



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.

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 ... +140T[°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 riaggiunte in modo omogeneo mediante amalgamazione.

> **ROWE MINERALÖLWERK GMBH** Langgewann 101, D-67547 Worms



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



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	mm²/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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH Langgewann 101, D-67547 Worms

