

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 este un lubrifiant universal pe bază de complex de calciu, de calitate superioară, rezistent la apă, cu capacitate ridicată de absorbție a presiunii și rezistență bună la îmbătrânire.

Descriere

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 este un lubrifiant universal rezistent la apă pe bază de uleiuri minerale selecționate și săpun din complex de calciu. HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 este caracterizat de o plajă extinsă de temperatură și separarea unei cantități reduse de ulei.

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 conține aditivi pentru îmbunătățirea comportamentului la coroziune și oxidare, a protecției la uzură și a capacității de încărcare.

Utilizare

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 este un lubrifiant universal conceput special, rezistent la apă, pentru lubrifierea rulmenților de rostogolire și culisare la expunerea la temperaturi și presiuni ridicate pentru o gamă largă de aplicații în sectorul industrial.

Echivalent calitativ conform legislației UE

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

Avantaje

- Domeniul universal de utilizare
- Rezistență foarte bună la apă
- Cantitate foarte redusă de ulei eliminat prin separare
- Rezistență ridicată la îmbătrânire
- Capacitate ridicată de absorbție a presiunii
- Protecție bună la coroziune
- Mobilitate ridicată în sistemele centrale de lubrifiere

Indicații

- Durata minimă de păstrare este de 24 de luni în caz de depozitare în condiții corespunzătoare în încăperi cu nivel redus de umiditate, fără expunere directă la razele soarelui, la temperaturi cuprinse între 10 ° C și 30 ° C și în ambalaje prevăzute cu sistemul original de închidere. Pentru informații cu privire la aspecte în domeniul sănătății, siguranței și al mediului poate fi solicitată o fișă cu date tehnice de siguranță. Cantitățile reduse de ulei eliminat se datorează caracteristicilor produsului și nu prezintă pericol. Acestea sunt de dorit într-o anumită măsură pentru a asigura lubrifierea și nu reprezintă un indiciu pentru calitatea redusă a produsului. Substanțele evacuate pot fi reintegrate omogen prin încorporarea pe suprafață extinsă.



Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Coroziune cupru, 24 h	DIN 51 811	Grad	1-100
Culoare	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
Clasa NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetrare prin frământare	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Punct de picurare	DIN ISO 2176	°C	>250
Temperatură de utilizare	°C	-	-30 bis +140
Tip agent de îngroșare	-	-	Calciumkomplex
Forță la sudură VKA	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Rezistența la apă, 3 h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Separarea uleiului, 18h/40°C	DIN 51 817	%	<1,0
Separarea uleiului, 7d/40°C	DIN 51 817	%	<3,0

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată (www.rowe-oil.com).

