

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 е висококачествена, водоустойчива универсална калциева комплексна грес с висока способност за поемане на налягане и добра устойчивост на стареене.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 е водоустойчива универсална смазочна грес на основата на подобрени минерални масла и сапуни с калциеви комплекси. HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 се отличава с широк температурен диапазон и ниско маслоотделяне.

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 съдържа добавки за подобряване на поведението при корозия и оксидация, защитата от износване и носещата способност.

Приложение

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 е специално разработена, водоустойчива универсална смазочна грес за смазване на търкалящи и плъзгащи лагери при повишени температури и натоварване под налягане за широк диапазон на приложение в промишлеността.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

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

Предимства

- Универсален диапазон на приложение
- Много добра устойчивост на вода
- Много ниско маслоотделяне
- Висока устойчивост на стареене
- Висока способност за поемане на налягане
- Добра защита от корозия
- Поема се добре от уредби за централно смазване

Указания

- Минималната продължителност на съхранение при правилно складиране в сухи помещения без директно слънцегреене при температури между 10 °C и 30 °C и в оригиналните опаковки е 24 месеца. За информация за здравните аспекти, въпроси относно безопасността и околната среда можете да изискате сертификата за безопасност. Минималните маслоотделяния са обусловени от качествата на продукта и не представляват проблем. В известна степен те са желателни, за да бъде гарантирано смазването и не са признак за недостатъчно качество на продукта. Отделеното масло може да бъде поето хомогенно на широка площ и отново да бъде обработено.



Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Корозионно въздействие върху мед	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвят	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
Клас NLGI	DIN 51 818	-	2
Работна пенетрация	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Точка на прокапване	DIN ISO 2176	°C	>250
Работна температура	°C	-	-30 bis +140
Тип сгъстител	-	-	Calciumkomplex
ВКА натоварване при заваряване	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Устойчивост на вода	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Отделяне на масло 18h при 40°C	DIN 51 817	%	<1,0
Отделяне на масло 7d при 40°C	DIN 51 817	%	<3,0

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане (www.rowe-oil.com).

