

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 высококачественная водостойкая универсальная комплексная кальциевая смазка с высокой способностью к восприятию давления и хорошей устойчивостью к старению.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 это водостойкая универсальная консистентная смазка на основе отборных минеральных масел и комплексного кальциевого мыла. HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 отличается широким температурным диапазоном и низким отделением масла.

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 содержит присадки, улучшающие антикоррозионные, антиокислительные, противоизносные свойства и несущую способность смазки.

Применение

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 представляет собой специальную водостойкую универсальную консистентную смазку для смазывания подшипников качения и скольжения, работающих в условиях высокой температуры и высокого давления. Изделие имеет широкий диапазон применения в промышленности.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

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

Преимущества

- Универсальность
- Отличная водостойкость
- Низкое отделение масла
- Высокая устойчивость к старению
- Высокая способность к восприятию давления
- Надежная антикоррозионная защита
- Хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазки

Примечания

- При условии правильного хранения изделия в сухих помещениях без воздействия прямых солнечных лучей при температуре от 10 до 30°C в невскрытой таре минимальный срок хранения составляет 24 месяца. Вы можете запросить паспорт безопасности с информацией о влиянии изделия на здоровье, безопасность и экологию. Небольшое отделение масла является нормальным явлением, обусловленным свойствами изделия. В определенной степени это явление желательно, т. к. оно обеспечивает смазывание, и не свидетельствует о низком качестве изделия. Чтобы восстановить однородную структуру изделия, вмешайте отделившееся масло во всю поверхность.



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвет	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
Класс NLGI	DIN 51 818	-	2
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Температура каплепадания	DIN ISO 2176	°C	>250
Рабочая температура	°C	-	-30 bis +140
Тип загустителя	-	-	Calciumkomplex
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Водоустойчивость	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Выделение масла 18часов при 40°C	DIN 51 817	%	<1,0
Выделение масла, 7 дней при 40°C	DIN 51 817	%	<3,0

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.