



Водостойкая высокотемпературная смазка с высокой стойкостью к выдавливанию с загустителем на основе комплекса сульфоната кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Полужидкая водостойкая смазка для тяжелых применений. Используется на судах, в индустрии, при работе на шельфе.
Рекомендация

- **CERAN CA** применяется при тяжелых условиях эксплуатации, для смазывания направляющих, металлических кабелей, тросов, лебедок, открытых редукторов и цепей.
- **CERAN CA** используется при производстве цемента, в шахтах и карьерах, портах (портальных кранах), при работах на шельфе, на судах и в других высоконагруженных применениях.
- При использовании избегать загрязнения смазки пылью и/или грязью.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBDIB 0
- DIN 51 502: OGP0N -25

ПРЕИМУЩЕСТВА

Водостойкая, высокотемпературная, полужидкая смазка для тяжелых применений, обладает антикоррозионными свойствами, не содержит вредных компонентов

- Превосходная термическая и механическая стабильность. Восстанавливает структуру после работы при отрицательных температурах.
- Выдерживает высокие нагрузки благодаря естественной высокой стойкости к выдавливанию и противоизносным свойствам.
- Очень хорошая адгезия к металлам.
- Прекрасная стойкость к вымыванию водой, не теряет свою консистенцию даже в присутствии большого количества воды.
- Превосходные противоокислительные и антикоррозионные свойства благодаря присутствию сульфоната кальция, даже в присутствии морской воды.
- **CERAN CA** не содержит свинца и других тяжелых металлов, представляющих опасность для здоровья человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CERAN CA	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Сульфонат кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	0
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 150
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	355-285
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	380-400
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	325