



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая водостойкая смазка для высоконагруженного промышленного оборудования с высокой стойкостью к выдавливанию
Рекомендации

- **CERAN ST 2** водостойкая смазка с хорошими адгезионными свойствами и высокой стойкостью к выдавливанию, предназначенная для всех типов промышленного (гибочное оборудование, прокатные станы и т.д.), судового (стальные тросы, открытые редукторы, шарниры, талрепы) и шельфового оборудования, работающего в тяжелых условиях (высокая температура, влажность, пыль и другие загрязнения).
- **CERAN ST 2** также применяется там, где требуются многоцелевые смазки с высокой стойкостью к выдавливанию, например, во внедорожной технике, где возможен частый контакт смазки с водой.
- Старайтесь избегать загрязнения смазки пылью и/или грязью. Используйте пневматические раздатчики или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBFI B 2
- DIN 51 502: KP2R -25

ПРЕИМУЩЕСТВА

Многоцелевая смазка
Высокие нагрузки
Водостойкая
Высокие температуры
Антикоррозионные свойства
Не содержит вредных компонентов

- Высокая адгезия к поверхностям увеличивает срок службы смазки и снижает время на профилактическое обслуживание.
- Превосходная термическая стабильность. Смазка восстанавливает оригинальную текстуру после охлаждения до температуры окружающей среды.
- Высокая стойкость к нагрузкам благодаря отличной природной стойкости к выдавливанию и противоизносным свойствам.
- Экстраординарная стойкость к вымыванию водой, даже при работе в морской воде не наблюдается значительной потери консистенции.
- Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства благодаря природе сульфоната кальция и специальным присадкам, даже при работе в морской воде.
- **CERAN ST 2** не содержит свинца или других тяжелых металлов, наносящих вред здоровью человека или окружающей среде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CERAN ST 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Комплекс сульфоната кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 180
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500
От ржавления SKF-EMCOR(соленая вода)	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	-	Max 1
Температура каплепадения	IP 396/NFT 60 102 C	°C	> 300
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	180