



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

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная водостойкая смазка для применения в тяжелых условиях эксплуатации

Производство бумаги

Рекомендации

- Подшипники сухих и влажных узлов бумагоделательных машин, работающих в условиях высоких нагрузок и высоких температур.
- Универсальная смазка со свойствами EP, используется также в различных других промышленных приложениях, где существует повторяющийся контакт воды со смазкой.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительнее применять пневматическую насосную систему подачи смазки или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBFB 1/2
- DIN 51 502: KP1/2R - 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность

Высокие нагрузки

Водостойкость

Термостойкость

Антикоррозионные свойства

Отсутствие вредных компонентов

- Отвечает самым строгим техническим требованиям производителей бумагоделательных машин.
- Превосходная термическая стабильность. После охлаждения до температуры окружающей среды восстанавливает свою первоначальную структуру.
- Исключительная стойкость к действию нагрузок, благодаря своим естественным противозадирным и противоизносным свойствам.
- Исключительно высокая водостойкость и структурная стабильность: вода не поглощается смазкой или поглощается в незначительном количестве и не оказывает воздействия на свойства.
- Превосходная защита от окисления и коррозии даже в присутствии морской воды, благодаря самой природе загустителя (сульфонат кальция).
- Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, представляющие опасность для человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CERAN PM	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Сульфонат кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1-2
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая / Маслянистая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 180
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	280-310
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	500
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