



Водостойкая высокотемпературная смазка со свойствами EP. В качестве загустителя - комплекс сульфоната кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Водостойкая смазка с адгезионными свойствами для применения в условиях высоких нагрузок.

Морское, береговое, промышленное приложения.

Рекомендации

- Промышленные механизмы с большими нагрузками: направляющие, металлические кабели, проволочные канаты, лебедки, открытые механизмы и цепи, работающие в сложных условиях.
- Цементные работы, подземные и открытые выработки горных работ, порты (например, мостовые или передвижные краны), береговое, морское и другие "тяжелые" промышленные приложения.
- Защита запасных частей во время хранения.
- Может наноситься вручную кистью или другим приспособленным для этого инструментом. Для оптимального и качественного смазывания держите применяемые инструменты в чистоте.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBDIB 0
- DIN 51 502: OGP0N-20

ПРЕИМУЩЕСТВА

Полужидкая, высокие нагрузки, водостойкость, высокие температуры, антикоррозийные свойства, отсутствие вредных компонентов

- Превосходная термическая и механическая стабильность. После охлаждения до температуры окружающей среды смазка восстанавливает свою структуру.
- Благодаря своим естественным противоизносным и противозадирным свойствам, превосходно выдерживает высокую нагрузку.
- Адгезия, способствующая превосходному прилипанию к контактирующим металлическим поверхностям.
- Чрезвычайно высокая водостойкость: вода не поглощается смазкой или поглощается в незначительном количестве и не оказывает воздействия на свойства. Попавшая в смазку вода выделяется в отдельную фазу; при интенсивном перемешивании структура и свойства смазки не меняются.
- Превосходная стойкость к окислению и подавление 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 AD PLUS	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Сульфонат кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	0-1
Цвет	Визуально	-	Карамельный
Внешний вид	Визуально	-	Однородная, маслянистая
Диапазон рабочих температур	-	°C	-20 до 150
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	320-360
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	315
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	1700