

CERAN WR 1



Универсальная водоотталкивающая термостойкая смазка со свойствами EP и загустителем на основе комплекса сульфоната кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная водоотталкивающая смазка для приложений, работающих в тяжелом режиме.

Промышленные приложения.

Рекомендации

- Промышленное, морское и береговое оборудование, работающее в наиболее сложных условиях (вода, нагрев, пыль и другие загрязнители).
- Внедорожные приложения, где смазка часто контактирует с водой.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительнее применять пневматическую насосную систему подачи смазки.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBFB 1
- DIN 51 502: KP1R - 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность

Высокие нагрузки

Водостойкость

Термическая стабильность

Антикоррозионные свойства

Отсутствие вредных примесей

- Благодаря своей очень сложной формуле и присущим свойствам, смазка CERAN WR 1 отвечает наиболее строгим техническим требованиям. Имеет расширенный диапазон применения, превосходит и может заменять многочисленные стандартные смазки.
- 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.
- Чрезвычайно высокая водостойкость и структурная стабильность: 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 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 WR 1	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Сульфонат кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	1
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 180
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	310-340
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	180

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

CERAN WR 1
Обновление: 10/2007



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.