

CERAN WR 2



Высокотемпературная водостойкая пластичная смазка с улучшенными противоизносными свойствами. Загуститель на основе комплекса сульфоната кальция.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальная водостойкая пластичная смазка для высоконагруженных промышленных приложений

Рекомендация

- Промышленные, морские и береговые приложения, работающие в наиболее сложных условиях (вода, высокие температуры, пыль и другие загрязнения).
- Внедорожные приложения, где смазка часто вступает в контакт 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 2
- DIN 51 502: KP2R – 25
- Marine standart STM 310A (NATO G 460)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Универсальность
Высокие нагрузки
Водостойкость
Высокие температуры
Антикоррозионные свойства
Отсутствие вредных веществ

- 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 в силу естественных противоизносных и противоизносных свойств.
- Чрезвычайно высокая водостойкость и структурная стабильность: вода не поглощается смазкой или поглощается в незначительном количестве и не оказывает воздействия на ее свойства.
- Превосходная защита от окисления и коррозии даже в присутствии морской воды благодаря самой природе загустителя (комплекс сульфоната кальция).
- Не содержит свинец или другие тяжелые металлы, представляющие опасность для человека и окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

CERAN WR 2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Сульфонат кальция
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
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	265-295
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
Температура каплепадения	IP 396	°C	>300
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 2
Обновление: 04/2009



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.