

CRC GRAPHITE ASSEMBLY PASTE + MoS₂

Графитная сборочная смазка с дисульфидом молибдена

Ref.: 10712 (400 ml AE)

1. Общее описание

Универсальная сборочная паста в аэрозоле.

Специальная распыляемая паста, содержащая комбинацию твердых смазок из дисульфида молибдена (MoS₂), выдерживающего экстремальное (сверхвысокое) давление, и графита, устойчивого в адгезивном минеральном масле.

2. Свойства

- Высоко допустимая нагрузка, снижающая появление пазов и канавок во время монтажа компонентов.
- Водоотталкивающее средство.
- Хорошая антикоррозионная защита.
- Средство стойкое к окислению.
- Высокая термостойкость (до 650°C)
- Очень хорошая адгезия
- Предотвращает заедание и заклинивание
- Предотвращает фреттинг-коррозию, образование царапин, потертостей и прерывистое скольжение
- Постоянное соотношение пускового момента (начального момента вращения) к первоначальному напряжению
- Облегчает снятие резьбовых деталей, прокладок и фланцев даже после долгого периода их эксплуатации.
- Резьбовые детали остаются в хорошем состоянии и могут использоваться повторно.
- Разделяющая пленка обеспечивает надежную работу резьбовых соединений.
- Прекрасная изоляция даже в коррозионно-активной среде.
- Устойчиво к воздействию горячей и холодной воды.
- Не содержит свинца и никеля.
- Сглаживает неровные и шершавые поверхности



3. Применение

- Монтаж продольных пресовых посадок, напр., для болтов и посадочных мест для подшипников.
- Сборка уплотнений и винтовых соединений.
- Обработка поверхностей роликовых и скользящих подшипников для улучшения приработки и увеличения срока службы.
- Смазывание направляющих и соединений с очень медленным скользящим движением.
- Смазка для подшипников вращения и печных тележек.
- Смазывание всех типов открытых редукторов и передаточных механизмов.
- Смазка для приработки новых зубчатых колес, шестеренок.

4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллон, пока размешивающий шарик тщательно не перемешает средство внутри, для обеспечения однородного распределения по поверхности.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Нанесите тонкий слой средства.
- Для приработки роликовых подшипников и подшипников скольжения, отполируйте нанесенный продукт сухой тканью. Удалите любые излишки.
- Для приработки новых зубчатых колес и шестеренок: дайте зубчатым колесам поработать на низкой скорости и с небольшой нагрузкой (напр., двигая рукой) без использования смазки. Затем заполните систему смазкой.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Температурный диапазон	-30°C до +650°C
Допустимая нагрузка (Износ Четырех Шаров (DIN 51350))	7.000 N
Температура воспламенения аэрозоля	< 0°C

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 400 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru