

CRC MULTIPURPOSE GREASE (MULTI GREASE)

Универсальная консистентная смазка

Ref.: 30566 (100 ml TU) / 30567 (400 g CA) / 30568 (1 kg BU) / 30569 (5 kg BU)

1. Общее описание

Многофункциональная литиевая смазка.

Средство CRC Multipurpose Grease представляет собой стойкую смазку литиевого типа на основе минерального масла, содержащую присадки, выдерживающие высокое давление, и стабилизаторы. Применяется в транспортном, промышленном и сельскохозяйственном производстве для уменьшения износа подшипников, связанного с трением.

2. Свойства

- Уменьшает износ и продлевает срок службы оборудования.
- Устойчива к ударным нагрузкам и вибрациям.
- Устойчива к воздействию воды температурой до 90°C.
- Хорошо держится на металлических поверхностях.
- Не разывается и не растекается даже при значительном повышении температуры (до 130°C)
- Обладает прекрасными антиокислительными и противокоррозийными свойствами.
- Соответствует требованиям спецификации MAN 283 Li-P2
- Стойкая и инертная
- Не оказывает вредного воздействия на металлы и большинство пластиковых и резиновых материалов. При применении средства на пластиковых материалах высокого напряжения и материалах, чувствительных к минеральному маслу (например, резине) рекомендуется сначала попробовать нанести средство на небольшой участок поверхности.

3. Применение

- Подшипники
- Направляющие
- Шарнирные соединения
- Фитинги
- Валы
- Общая смазка механизмов

4. Инструкция

- Обрабатываемые поверхности/оборудование должны быть чистыми и сухими. Для удаления грязи используйте средство CRC Quickleen/CRC Industrial Degreaser.
- При нанесении средства CRC Multipurpose Grease с помощью шприца для пластичной смазки, вводите его до появления свежего смазывающего вещества.



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.

- Роликоподшипники обычно должны быть наполнены смазочным средством только наполовину. При смазке следуйте инструкциям по эксплуатации подшипников производителя.
- Для достижения лучшего результата не смешивайте это средство с другими типами смазочных средств.
- Для всех изделий CRC имеются листы безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта

Внешний вид	естественный цвет
Загуститель	литий
Базовое масло	минеральное
NLGL класс	2
Температурный диапазон	
• постоянный	- 30°C - + 130°C
• кратковременный	+ 140°C
Температура каплепадения (DIN ISO 2176)	примерно 190°C
Рабочее проникновение (DIN ISO 2137)	от 265 до 295 мм/10
Водостойкость (DIN 51 807 T1)	1 - 90
Вязкость базового масла при 40°C (DIN 51 562)	примерно 155 мм ² /с
Коррозионная защита (DIN 51 802)	степень коррозии 0
Коррозия меди при 120°C (DIN 51 811)	степень коррозии 1
Механико-динамический тест при 120°C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120)	пройден
Срок полезной службы FAG-FE9 при 130°C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-130)	F50 > 100 ч
Нагрузка Тимкена (ASTM D-2509)	45 фунтов
Мыльная основа	Li-12-гидроксистереат
Маркировка	
• DIN 51 502	KP 2 K-30
• ISO 6743-9	ISO-L-XCCEB 2
DN-показатель	400000 мм/мин

6. Упаковка

Тюбик: 12 x 100 мл

Туба: 24 x 400 г

Емкость: 12 x 1 кг
1 x 5 кг



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.