

CRC SUPER LONGTERM GREASE + MoS₂**Смазка ШРУС с молибденом**

Ref.: 30565 (100 ml TU) / 30576 (400 g CA) / 30578 (1 kg BU) / 30580 (5 kg BU)

1. Общее описание

Универсальная стойкая смазка с дисульфидом молибдена. Средство CRC LongTerm Grease представляет собой универсальную смазку литиевого типа на основе минерального масла, содержащую MoS₂ (дисульфид молибдена) и термоустойчивые присадки, выдерживающие высокое давление. Применяется в автомобильных и небольших промышленных роликоподшипниках, подшипниках скольжения, работающих в условиях тяжелой нагрузки, стыковых соединениях и шарнирах, включая универсальный шарнир равных угловых скоростей и однокинетический шарнир.

2. Свойства

- Оказывает длительное смазочное действие и увеличивает срок службы оборудования и деталей.
- Уменьшает трение и износ.
- Снижает рабочие температуры.
- Экономит время, уменьшая время простоя, и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Облегчает проблему запуска при работе подшипников под большой нагрузкой, так как создает на поверхности металла гладкую "молибденовую" пленку.
- Предохраняет от ударов, высокого давления и износа.
- Обладает прекрасными антиокислительными и противокоррозийными свойствами.
- Устойчива к воздействию воды температурой до 90°C.
- Стойкая и инертная
- Не оказывает вредного воздействия на металлы и большинство пластиковых и резиновых материалов. При применении средства на пластиковых материалах высокого напряжения и чувствительных к минеральному маслу резиновых материалах рекомендуется сначала попробовать нанести средство на небольшой участок поверхности.

**3. Применение**

- Опорные подшипники
- Направляющие
- Шарнирные соединения
- Карданные и универсальные шарниры
- Распределительные валы
- Шлицевые валы

4. Инструкция

- Обрабатываемые поверхности/оборудование должны быть чистыми и сухими. Для удаления грязи используйте средство CRC Quickleen/CRC Industrial Degreaser.



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.technolube.ru

- При нанесении средства CRC MoS₂ Long Term Grease с помощью шприца для пластичной смазки, вводите его до появления свежего смазывающего вещества.
- 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 с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта

Внешний вид	черный
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 150°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)	50 фунтов
Мыльная основа	Li-12-гидроксистерат
Маркировка	
• DIN 51 502	KPF 2 K-30
• ISO 6743-9	ISO-L-XCCEB 2
DN-показатель	280000 мм/мин

6. Упаковка

Тюбик:	12 x 100 мл
Туба (картридж):	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.