

CRC SUPER ADHESIVE GREASE Суперклеякая консистентная смазка

Ref.: 30585 (100 ml TU) / 30587 (400 g CA) / 30589 (1 kg BU)

1. Общее описание

Смазочное средство с высокими адгезивными свойствами, способное выдерживать экстремальное давление. Средство CRC Adhesive Grease представляет собой универсальную высокопрочную смазку на основе минерального масла высокой очистки с загустителем гелеобразного типа, активаторами склеивания, антикоррозионными, противоизносными и антиокислительными присадками.

2. Свойства

- Уменьшает трение и износ
- Продляет срок службы деталей и оборудования.
- При регулярном применении значительно сокращает вынужденное время простоя.
- Хорошо держится на поверхности и обладает прекрасной способностью поглощения давления.
- Сохраняет свои свойства даже при долговременном применении и при работе на больших оборотах и с высокой скоростью
- Защищает от ржавчины и коррозии
- Отталкивает от оборудования грязь, холодную и горячую воду
- Уменьшает шум работающего оборудования
- Защищает окружающую среду за счет увеличения периода повторной смазки
- Совместимо со всеми металлами и большинством широко используемых типов уплотняющих материалов

3. Применение

- Автомобили
- Грузовики
- Автобусы
- Подъемники
- Краны
- Строительное и заводское оборудование

4. Инструкция

- Обрабатываемая поверхность/оборудование должны быть чистые и сухие. Для удаления грязи используйте средство CRC Quickleen/CRC Industrial Degreaser.
- При нанесении средства CRC Adhesive 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.



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.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Загуститель	литий
Базовое масло	полусинтетическое
NLGL класс	2
Температурный диапазон	
• постоянный	- 30°C - + 140°C
• кратковременный	+ 150°C
Температура каплепадения (ASTM D 2265)	примерно 190°C
Рабочее проникновение (ASTM D 2137)	от 265 до 295 мм/10
Водостойкость (DIN 51 807 T1)	1 - 90
Вязкость базового масла при 40°C (ASTM D 445)	800 мм ² /с
Коррозионная защита (IP 220/85)	степень коррозии 0
Коррозия меди при 120°C (ASTM D 4048)	класс коррозии 1
Механико-динамический тест при 120°C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120)	пройден
Срок полезной службы FAG-FE9 при 140°C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-140)	F50 > 200 ч
Нагрузка Тимкена (ASTM D-2509)	50 фунтов
Маркировка	
• DIN 51 502	KP 2 N-30
• ISO 6743-9	ISO-L-XCDEB 2
DN-показатель	250000 мм/мин

6. Упаковка

Тюбик: 12 x 100 мл

Туба (картридж): 24 x 400 г

Емкость: 12 x 1 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.