

CRC HIGH TEMPERATURE GREASE**Высокотемпературная консистентная смазка**

Ref.: 30570 (100 ml TU) / 30572 (400 g CA) / 30573 (1 kg BU) / 30574 (5 kg BU)

1. Общее описание

Консистентная смазка, загущенная литиевыми мылами, натурального цвета. Средство CRC High Temperature Grease представляет собой консистентную смазку, загущенную литиевыми мылами, на основе высококачественного полусинтетического масла, выдерживающую сверхвысокое давление и обладающую прекрасными техническими свойствами. Применяется для длительной смазки роликоподшипников и подшипников скольжения, функционирующих в условиях сверхвысокого давления и высоких температур. Подходит для смазывания подшипников, работающих в условиях колебательного движения. Особенно рекомендуется использовать для смазки подшипников колес в автомобилях и грузовиках.

**2. Свойства**

- Высокая механическая стойкость
- Прекрасная защита от пыли и воды
- Высокая термоустойчивость
- Водостойкость
- Защита от коррозии
- Выдерживает сверхвысокое давление и нагрузки
- Хорошо держится на поверхности

3. Применение

- Колесные подшипники автомобилей, грузовиков, строительных и сельскохозяйственных механизмов
- Подшипники электродвигателей, станцевальных и формующих машин
- Направляющие ролики в транспортных системах

4. Инструкция

- Обрабатываемая поверхность/оборудование должны быть чистые и сухие. Для удаления грязи используйте средство CRC Fast Dry Degreaser.
- При использовании средства CRC High Temperature Grease на новых подшипниках, наносите 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. Смешивание с другими смазочными средствами на основе литиевого мыла допустимо. Совершенно не совместимо со смазками на натриевой основе.
- 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.

www.technolube.ru

5. Основные данные продукта

Внешний вид	натуральный цвет
Загуститель	литиевое мыло
Базовое масло	полусинтетическое
NLGL класс	2
Температурный диапазон	
• постоянный	- 30°C - + 150°C
• кратковременный	+ 200°C
• при постоянных температурах свыше 150°C в связи с большой термонагрузкой смазывание требуется проводить через более короткие интервалы времени	
Температура каплепадения (ASTM D 2265)	> 260°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)	100 мм ² /с
Коррозионная защита (IP 220/85)	степень коррозии 0
Коррозия меди при 150°C (ASTM D 4048)	класс коррозии 1
Срок полезной службы FAG-FE9 при 150°C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-150)	F50 > 100 ч
Нагрузка Тимкена (E DIN 51434-03)	50 фунтов
Маркировка	
• DIN 51 502	KP 2 P-30
• ISO 6743-9	ISO-L-XCDEB 2
DN-показатель	400000 мм/мин

6. Упаковка

Тюбик:	12 x 100 мл
Туба (картридж):	6 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.

www.technolube.ru