

## CRC HIGH TEMPERATURE GREASE

### Смазка высокотемпературная консистентная

Ref.: 30570 - 100 ml / 30572 - 400 g / 30573 - 1 kg / 30574 - 5 kg

#### 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, штанцевальных 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 EC 93/112.



**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 <sup>2</sup> /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: 6 x 400 г

Емкость: 12 x 1 кг

1 x 5 кг

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele Belgium  
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

