

## CRC HIGH TEMP GREASE

### Высокотемпературная консистентная смазка

Артикул: 30572 (туба - 400г)

#### 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 термостойкость
- Водостойкость
- Защита от коррозии
- Выдерживает сверхвысокое давление и нагрузки

#### 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 Temp 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 листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



**5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)**

Внешний вид	натуральный цвет	
Загуститель	литиевое мыло	
Базовое масло	полусинтетическое	
NLGL класс	2	
Температурный диапазон		
<input type="checkbox"/> постоянный	- 30°C - + 150°C	
<input type="checkbox"/> кратковременный	+ 200°C	
<input type="checkbox"/> при постоянных температурах свыше 150°C в связи с большой термонагрузкой смазывание требуется проводить через более короткие интервалы времени	70%	
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		
<input type="checkbox"/> DIN 51 502	KP 2 P-30	
<input type="checkbox"/> ISO 6743-9	ISO-L-XCDEB 2	
DN-показатель	400000 мм/мин	

**6. УПАКОВКА**

Туба: 24 x 400г

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.