

# **CRC ECO MULTI GREASE**

# Смазка универсальная консистентная биоразлагаемая

Ref.: 31912 - 500 ml / 31918 - 400 g

#### 1. Общее описание

Средство CRC Eco Multi Grease представляет собой стойкую многофункциональную смазку на основе мыльного загустителя - литиевого кальция, содержащую сложноэфирное синтетическое масло и экологически безвредные присадки.

Смазка является противозадирной и биоразлагаемой.

Применяется в транспортном, промышленном и сельскохозяйственном производстве для уменьшения износа подшипников, связанного с трением.

#### 2. Свойства

- Прекрасная стойкость к механичесим воздействиям и водонепроницаемость.
- Уменьшает износ и продлевает срок службы оборудования.
- Устойчива к ударным нагрузкам и вибрациям.
- Устойчива к воздействию воды температурой до 90°С.
- Хорошо держится на металлических поверхностях.
- Не разрывается и не растекается даже при значительном повышении температуры (до 180°С).
- Обладает прекрасными антиокислительными и противокоррозийными свойствами.
- Обладает противозадирными и противоизносными свойствами без токсичных присадок.
- Соответствует требованиям спецификации MAN 283 Li-P2.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +150°C.
- Адаптирована для применения в условиях высоких скоростей.
- Не оказывает вредного воздействия на металлы и большинство пластиковых и резиновых материалов. При применении средства на пластиковых материалах высокого напряжения и материалах, чувствительных к минеральному маслу (например, резине) рекомендуется сначала попробовать нанести средство на небольшой участок поверхности.
- Биоразлагаемость в соответсвии с ОЕСD 301В: Аэрозоль 27%

### 3. Применение

Эта биоразлагаемая многофункциональная смазка рекомендуется для смазки там, где существует риск загрязнения окружающей среды.

- Подшипники
- Направляющие
- Шарнирные соединения
- Фитинги
- Валы
- Общая смазка механизмов



Произведен

## **CRC Industries Europe byba**

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

www.crcind.com







## 4. Инструкция

- Обрабатываемые поверхности/оборудование должны быть чистыми и сухими. Для удаления грязи используйте средство CRC Eco Cold Cleaner.
- При применении средства CRC Eco Multi Grease на новых подшипниках 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.

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

## 5. Основные данные продукта

о. Основные данные продукта	
Внешний вид	Коричневая однородная масса
Загуститель	Литиевый кальций
Базовое масло	Сложноэфирное синтетическое
NLGL класс	2
Температурный диапазон	
• постоянный	- 40°C - + 150°C
• кратковременный	+ 180°C
Температура каплепадения (DIN ISO 2176)	>180°C
Рабочее проникновение (ASTMD 217)	от 265 до 295 мм/10
Водостойкость (DIN 51 807 T1)	1 - 90
Вязкость базового масла при 40°C (DIN 51 562)	55 мм²/с
Коррозия меди (24ч. при 100°C. (ASTMD 4048)	1a
Тест 4-х шаров, сваривание	260 daN
Тест 4-х шаров, износ	0,78 mm
dN-показатель	650000 мм/мин
Маркировка	
• DIN 51 502	KPE2N-40
• ISO 6743-9	L-XDDEB2

### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл Емкость: 6 x 400 г

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.



Произведен

# **CRC Industries Europe byba**

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

