

CRC EXTREME LUBE (FPS)

Смазка для работы в условиях высоких давлений, используемая в пищевой промышленности

Ref.: 30088 (400 g CA) / 30087 (400 ml AE)

1. Общее описание

Синтетическая смазка для сверхвысокого давления, имеющая в составе противозадирные присадки.

Классификация NLGI (National Lubricating Grease Institute - Национальный Институт Смазочных Материалов): 2.

Обладает высокой надежностью, долгим сроком службы и прекрасной водостойкостью. Функционирует в широком диапазоне температур: от -40°C до +180°C. Обеспечивает продолжительное смазывание. Безопасно для применения на большинстве видов резины, пластмассы и покрытий. Содержит ингибитор коррозии. Очень хорошая окислительная стабильность (стойкость к окислению). Наносится как смазка, работает как масло.

2. Свойства

- Прекрасная водостойкость.
- Функциональность в широком температурном диапазоне.
- Обеспечивает долговременную смазку.
- Смазка безопасна на большинстве видов резины, пластмасс и покрытий. Протестируйте на чувствительной поверхности перед использованием.
- Содержит ингибитор коррозии.
- Обладает очень хорошей стойкостью к окислению.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (регистрационный номер: 143047 // 143143) для использования в пищевой промышленности.

3. Применение

- Пневматические инструменты.
- Погрузочно-разгрузочное оборудование.
- Подшипники.
- Клапаны.

4. Инструкция

- При использовании аэрозоля встряхните пока размешивающий шарик не будет свободно перемещаться внутри баллона.
- При использовании картриджа хорошо размешайте перед применением.
- Не используйте на оборудовании под напряжением.
- Нанесите на чистую сухую поверхность.
- Не смешивайте с другими продуктами.
- Для удаления остатков или излишков продукта используйте один из очистителей.
- **Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC N° 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**
- На основе имеющихся в настоящий момент данных и информации, полученной от наших поставщиков, оценка данного продукта показывает, что в нем не содержится ореховых масел и их производных.



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

	Аэрозоль	Емкость
Зарегистрированный допуск NSF	№143143 Кат. Н1	№143047 Кат. Н1
Внешний вид	Смазка	Смазка
Цвет	белый	белый
Запах	Характерный	Без запаха
Плотность	0,74 г/см ³ при 20°C	0,9 г/см ³ при 20°C
Температура вспышки	< 0°C	> 200°C
Классификация NLGI	2	2
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине активного продукта	> 4000 N	> 4000 N
Износ активного продукта на четырехшариковой машине	< 0,45 мм	< 0,45 мм
Температурный интервал действия	- 40 → 180°C	- 40 → 180°C

6. УПАКОВКА

Емкость: 12 x 400 г (картридж)

Аэрозоль: 12 x 400 мл



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.