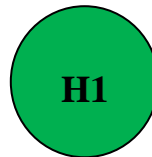


## CRC EXTREME LUBE FPS / EXTREME LUBE FPS Perma-Lock

Смазка консистентная для экстремальных условий в пищевой промышленности



Артикул: 32603 (Аэрозоль – 500 мл), 30088 (Туба – 400 г)

### 1. Общее описание

Синтетическая смазка класса NLGI 2 с большим количеством присадок, позволяющих работать в условиях высокого давления. Обеспечивает стабильную эксплуатацию и продолжительный срок службы технологического оборудования пищевой промышленности. Рабочий интервал температур: от -40°C до +180°C. Наносится как консистентная смазка, работает как масло.

### 2. Свойства

- Превосходная водостойкость.
- Широкий интервал действия температур: -40°C до +180 °C.
- Обеспечивает долговременное смазывание.
- Безопасна для большинства резинотехнических изделий, пластмасс и покрытий
- Содержит ингибитор коррозии.
- Очень хорошая устойчивость к окислению.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1  
- зарегистрирован за № 143143 – аэрозоль, для использования в пищевой промышленности.



### 3. Применение

Может применяться на всех металлических конструкциях, которые используются в пищевой промышленности: пневмоинструмент, упаковочное, грузоподъемное оборудование, подшипники, клапаны,...

### 4. Инструкция

- Хорошо встряхивать до тех пор, пока смесительный шарик не начнет свободно перемещаться внутри аэрозольного баллона.
- Перед использованием хорошо перемешайте взбалтыванием.
- Не использовать на деталях под напряжением.
- Распылять на чистую и сухую поверхность.
- Не смешивать с другими продуктами.
- Чтобы удалить остатки или излишки продукции, используйте очистители CRC для пищевой промышленности.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

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

|                               | Аэрозоль         | Емкость (в разлив) |
|-------------------------------|------------------|--------------------|
| Зарегистрированный допуск NSF | № 143143 Кат. H1 | № 143047 Кат. H1   |
| Внешний вид                   | смазка           | смазка             |
| Цвет                          | Белый            | Белый              |



|   |                                 |                                |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Запах   | Характерный запах               | Без запаха                     |
| Плотность   | 0.74 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C) | 0.9 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C) |
| Точка застывания (ASTM D 97)  | 250 °C                          | 250 °C                         |
| 4-ball wear active product Тест Износа Четырех Шаров (ASTM D4172)   | < 0,45 мм                       | < 0,45 мм                      |
| 4-ball weld load active product (высокая несущая способность, нагрузка сваривания – испытание на четырехшариковой машине) | 4000 N                          | 4000 N                         |
| Коррозия медной пластины (DIN 51 759)   | 1a                              | 1a                             |

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 6 x 400 г (туба)

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 Интернет: [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.

