

CRC EXTREME LUBE FPS / EXTREME LUBE FPS Perma-Lock

Смазка консистентная для экстремальных условий в пищевой промышленности

H1

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,
 - зарегистрирован за № 143047 – емкости в разлив,
 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



Технический Лист

Внешний вид	смазка	смазка
Цвет	Белый	Белый
Запах	Характерный запах	Без запаха
Плотность	0.74 г/см ³ (@ 20°C)	0.9 г/см ³ (@ 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 (в разлив): 6 x 400 г (картридж)

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.

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

Версия: CRC_GREEN-FG_EXTREME_LUBE-20170221

Дата: 22/09/2018 г.



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



ООО «Квадро ПАЛМ» авторизованный мастер дистрибьютор-импортер продукции под торговой маркой CRC на территории Российской Федерации и Казахстана.

www.crc-industries.ru