

## CRC CHAIN LUBE FPS Perma-Lock Смазка цепная для пищевой промышленности

H1

Артикул: 33236 (Аэрозоль-500мл)

### 1. Общее описание

Пенообразующее смазочное средство для цепных механизмов для применения в тех областях, где может произойти случайный контакт с пищей или где предпочтительно чистое смазочное средство. Высокая устойчивость к смыванию водой. Легкое пенообразующее действие средства гарантирует исключительное проникание и предотвращает стекание и капание. Хорошие свойства по выдерживанию допустимых нагрузок и профилактике коррозии.

### 2. Свойства

- Разработано с использованием компонентов, одобренных NSF, которые применяются в пищевой промышленности там, где возможен случайный контакт с пищей.
- Хорошая адгезия (межмолекулярное взаимодействие) на металлических поверхностях, даже при повышенных температурах и высоком числе оборотов в минуту.
- Исключительные проникающие и смазывающие свойства.
- Оставляет прочную, цепкую, долговременную смазывающую пленку.
- Хорошие свойства по допустимой нагрузке.
- Снижает трение и износ.
- Устойчиво к смыванию водой.
- Защищает от коррозии.
- Температура действия от -15°C до +175°C.
- Содержит ПТФЭ (тефлон).
- Фактически без запаха и цвета.
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя, с легким пенообразующим действием.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (аэрозоль зарегистрирован - № 017046; ёмкость - № 042731).



### 3. Применение

Смазочное средство для основных отраслей промышленности, а для пищевой отрасли в особенности:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| • Цепные приводы  | • Транспортные ленты       |
| • Открытые редукторы и передаточные механизмы   | • Вилочные погрузчики      |
| • Проволочные тросы   | • Подшипники               |
| • Шкивы   | • Подъемники и лебедки     |
| • Блоки шкивов с разъемом, одношківные блоки для перемещения грузов по горизонтальной поверхности | • Приводы подъемных дверей |
| • Ролики  | • Шарниры и петли          |
| • Конвейеры   |                            |

### 4. Инструкция

- Не смешивайте с другими смазками. Очистите детали, которые необходимо смазать, и дайте им высохнуть.
- Хорошо встряхните баллончик.
- Нанесите ровным слоем данное средство на цепной механизм, проволочный канат и т.д. и дайте средству впитаться, оставив его на несколько минут. Излишки средства удалите тканью.

- Не включайте и не запускайте высокоскоростное оборудование с большой нагрузкой до тех пор, пока средство полностью не впитается.
- Излишки или брызги продукта можно удалить с помощью средства CRC Foodkleen.
- Не используйте средство на работающем оборудовании. Применяйте средство в хорошо проветриваемом помещении.
- В случае необходимости повторно примените средство.

**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	Ёмкость
Зарегистрированный допуск NSF	№017046 Кат. Н1	№042731 Кат. Н1
Внешний вид	Вязкая жидкость	Вязкая жидкость
Цвет	Светло янтарного цвета	Светло янтарного цвета
Плотность	0.93 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.923 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Температура вспышки	> 260 °C (крышка открыта)	> 260 °C
Динамическая вязкость	425 мПа.с (@ 25°C)	425 мПа.с (@ 25°C)
Falex true load failure (ASTM D3233)	11000 N	11000 N
Тест Износа Четырех Шаров (ASTM D4172)	0,44 мм	0,44 мм
	Смывание водой	
	при 90 °C 1	1
	при 40 °C 0	0
Температура действия	от -15°C до +175 °C	от -15°C до +175 °C
Содержание сольвентов	0% wt	0% wt
Содержание минеральных масел	0% wt	0% wt
Температура замерзания	- 15°C	- 15°C

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл;  
Ёмкость: 5 Л

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.