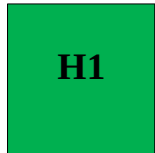


## CRC PEN OIL FPS Perma-Lock

### Спрей-смазка проникающая для демонтажа для пищевой промышленности

Артикул: 32606 (Аэрозоль – 500мл)



#### 1. Общее описание

Универсальное, не содержащее силикон, смазочное средство с превосходными проникающими свойствами для обслуживания пищевого оборудования. Разъедает ржавчину и коррозию, высвобождает корродированные крепежные соединения, задвижки и металлические компоненты.

#### 2. Свойства

- Быстро проникает в труднодоступные места.
- Растворяет ржавчину, окалину и другие оксидные соединения.
- Высвобождает металлические детали, заклинившие под воздействием грязи, ржавчины, коррозии или высохшего масляного осадка.
- Облегчает разборку механических компонентов, фитингов, узлов, гаек, болтов и других крепежных соединений с небольшим зазором
- Уменьшает износ и облегчает последующую разборку.
- Снижает затраты на техническое обслуживание и ремонт.
- Снижает процент брака заклинивших деталей.
- Не содержит силикона.
- Безопасно для всех металлических поверхностей и большинства пластиковых и резиновых материалов (если сомневаетесь - проверьте перед использованием).
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (зарегистрирован за №139816).



#### 3. Применение

- Весы
- Вентиляторы, фены
- Тележки
- Кухонное оборудование
- Разливочные машины
- Конвейеры
- Миксеры
- Электроплиты

#### 4. Инструкция

- Обильно нанесите на обрабатываемую поверхность. Для труднодоступных мест используйте дополнительную насадку.
- Оставьте на несколько минут; для лучшего проникновения средства слегка постучите по соединению.
- При необходимости для высвобождения сильно заклинивших крепежных соединений, стыков и сборочных узлов повторите еще раз.
- В случае необходимости, для удаления средства используйте CRC Industrial Degreaser.

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)

Зарегистрированный допуск NSF	№139816 Кат. H1
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветная
Плотность	0.82 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Температура вспышки (крышка закрыта)	87°C

Температура кипения	218°C
Растворимость	Не растворима в воде
Свойства пленки (после испарения сольвента)	
• Плотность (@ 20°C)	0.88 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
γ <sub>к</sub> Кинематическая вязкость (@ 40°C)	38 до 41 сСт (сантистокс)

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль 12 x 500 мл  
:

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 Технических 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.