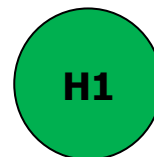


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования безопасные при производстве продуктов питания**

**CRC PEN OIL FPS**

**Спрей-смазка проникающая демонтажная с пищевым допуском**



Ref.: 10086

**1. Общее описание**

Универсальная, не содержащая силикона смазка с великолепными проникающими свойствами для использования на всех типах пищевого оборудования. Может использоваться для разрыхления ржавчины, накипи различных видов и коррозии. Облегчает демонтаж и разборку механического оборудования, фитингов и крепежа.



**2. Свойства**

- Быстро проникает в труднодоступные места;
- Растворяет ржавчину, накипь и другие оксиды;
- Освобождает металлические детали от грязи, ржавчины, коррозии и высохших грязевых отложений;
- Облегчает быструю разборку механических деталей, фитингов, гаек и болтов и других крепежных деталей с жёсткими допусками;
- Снижает износ и облегчает будущий демонтаж;
- Уменьшает эксплуатационные расходы;
- Снижает процент брака и изношенных деталей;
- Не содержит в своём составе силикона;
- Безопасна для всех материалов и основных видов пластиков и резин (перед применением необходимо протестировать);
- Регистрация NSF: H1 № 139816.

**3. Применение**

- |                  |                 |                                |
|------------------|-----------------|--------------------------------|
| • Дозаторы;      | • Конвейеры;    | • Вентиляторы;                 |
| • Линии розлива; | • Миксеры;      | • Тележки;                     |
| • Вентиляторы;   | • Электроплиты; | • Прочее пищевое оборудование. |

**4. Инструкция**

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

**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования  
безопасные при производстве продуктов питания**

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

Зарегистрированный допуск NSF	№139816 Кат. H1
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Прозрачный
Запах	Отсутствует
Точка вспышки (тест при закрытой крышке)	87 °С
Плотность при 20 °С	0.82 г/см <sup>3</sup>
Температура кипения	218 °С
Растворимость	В воде не растворимо
Свойства сухой пленки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плотность при 20°С</li> <li>• Кинематическая вязкость</li> </ul>	0.88 г/см <sup>3</sup> От 38 до 41 сСт

**6. УПАКОВКА**

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Версия: 10086 03 0108 01

Дата: 04 февраля 2010 г.

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe 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 в Интернете <http://www.crcind.com>.