

## CRC SILICONE FPS Perma-Lock

Смазка силиконовая и высвобождающее средство для пищевой промышленности

H1

Артикул: 31262 (Аэрозоль – 500мл)

### 1. Общее описание

Смазывает, защищает и восстанавливает. Улучшает водоотталкивающие свойства.

Смесь стойких высококачественных силиконовых масел. Универсальная и некоррозийная формула, обеспечивающая исключительное смазывание и снижение трения большинства металлических и неметаллических деталей. Прекрасно смазывает пластиковые материалы, способствует разделению и высвобождению заклинивших деталей.

### 2. Свойства

- Образует бесцветную антикоррозийную пленку.
- Обладает исключительными водоотталкивающими свойствами: отталкивает воду со стекла, керамики, сукна и кожи.
- Устраняет скрип, заедание и застревание.
- Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности.
- Небольшое поверхностное натяжение придает прочность покрытию и улучшает проникновение средства.
- Эффективно действует в широком температурном диапазоне (от - 40°C до +200°C).
- Исключительные высвобождающие свойства.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (зарегистрирован за № 126501).



### 3. Применение

- Предотвращает затвердевание и примерзание резиновых уплотнителей.
- Предотвращает скрип и заедание в пластиковых узлах.
- Обновляет/восстанавливает пластиковые, резиновые и деревянные поверхности.
- Обеспечивает превосходное смазывание, особенно, деталей, изготовленных из разнородных материалов, например: металл/пластик, пластик/пластик, металл/резина.
- Для использования, практически, на любых деталях и оборудовании, изготовленных из металла, пластика, резины, нейлона либо дерева.
- Обеспечивает защиту и смазывает: инструменты, подъемные механизмы, домкраты, замки, задвижки, переключатели, застежки-молнии, пружины, рессоры, шкивы и ролики.
- В качестве высвобождающего средства при формировании пластиковых и резиновых деталей.

### 4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства на обрабатываемый участок.
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную трубку. При необходимости нанесите повторно.

- Безопасно для большинства наиболее часто используемых видов резины и пластика (перед использованием рекомендуется попробовать на небольшом участке).
- Удаление: при помощи средства CRC FPS FOODKLEEN.
- Не используйте на работающем оборудовании.

**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	№126501 Кат. H1
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Прозрачная белого цвета
Плотность	0.7 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Температурный интервал кипения растворителей	50 - 70°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C
Плотность испарений (vs воздух = 1)	> 3
Свойства сухой пленки	
▣ Температура воспламенения (крышка закрыта)	> 300°C
▣ Температура застывания	< - 40°C
▣ Температурный диапазон	от - 40°C до +200°C
▣ Температура длительной стабильности (в воздухе)	150°C
▣ Поверхностное натяжение	21 мН/м
▣ Электрическая прочность диэлектрика	35 кВ
▣ Вязкость	11 000 - 14 000 мПа.с (@ 20°C)

## 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 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.