

CRC SILICONE

Промышленная силиконовая смазка

Ref.: 10526 (400 ml AE) / 30053 (5 L BU)



1. Общее описание

Многофункциональное синтетическое смазочное средство. Формулу средства составляет смесь стойких высококачественных силиконовых масел, 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.
- Устраняет скрип, заедание и застревание.
- Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности.
- Небольшое поверхностное натяжение придает прочность покрытию и улучшает проникновение средства.
- Обладает большой водостойчивостью: отталкивает воду со стекла, керамики, сукна и кожи.
- Эффективно действует в широком температурном диапазоне (от - 40°C до +200°C).
- Безопасно для большинства резиновых и пластиковых деталей (перед использованием средства протестируйте).
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоли находятся под давлением неопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).



3. Применение

Смазывание

- Прецизионные инструменты
- Штамповочные механизмы
- Паркометры
- Контроллеры
- Часы
- Измерительные приборы
- Роликовые и выдвигные механизмы
- Ролики
- Замки
- Пищевое оборудование и погрузочно-разгрузочное оборудования
- Печи



Защита и обслуживание резиновых и пластиковых деталей. Используется в качестве разделительного состава при отливке и формовке пластиковых и резиновых изделий.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Лотки, желоба
- Направляющие
- Рельсы
- Конвейеры
- Разливочное оборудование
- Ножницы
- Рефрижераторы
- Ножи
- Режущий инструмент, фрезы
- Резиновые уплотнители

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства на обрабатываемый участок.
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную трубку.
- При необходимости нанесите повторно.
- Удаление: при помощи средства CRC Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreaser.
- Не используйте на работающем оборудовании.
- Безопасно для большинства наиболее часто используемых видов резины и пластика (перед использованием рекомендуется попробовать).
- Листы безопасности (MSDS) согласно директиве EC 93/112 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная белая жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	0,75
Температурный интервал кипения растворителей	60 - 100°C
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C
Плотность испарений (против воздуха = 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 (при 20°C)	10 000 - 12 000 мПа.с

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 400 мл

Емкость: 4 x 5 л
20 л



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru