

## CRC SILICONE EXTRA

### Многоцелевая синтетическая силиконовая смазка

Ref.: 10275

#### 1. Общее описание

Многоцелевая синтетическая силиконовая смазка.

Смазка CRC Silicone Extra основана на смеси высококачественных, стабильных силиконовых масел, обеспечивающих превосходное смазывание и уменьшение трения в большинстве металлических и неметаллических применений. Она также обеспечивает отличные разделительные и антиадгезивные свойства.

#### 2. Свойства

- Образует бесцветную невысыхающую пленку;
- Устраняет скрип, заедание и прилипание;
- Защищает металлы, пластик, резину и другие поверхности;
- Низкое поверхностное натяжение обеспечивает лучшее покрытие и более глубокое проникновение;
- Отталкивает воду от стекла, керамики, тканей и кожи;
- Эффективен в широком диапазоне температур (от -40 °C до +200 °C);
- Безопасна для большинства каучуков и пластиков (проверьте перед использованием).

#### 3. Применение

##### Смазка:

- Прецизионные инструменты;
- Монетные механизмы;
- Парковочные счетчики;
- Элементы управления;
- Часы;
- Устройства синхронизации;
- Роликовые и раздвижные механизмы;
- Шкивы;
- Замки;
- Оборудование для пищевой промышленности и обработки;
- Духовки.

##### Защита и уход за резиной и пластиком:

- Желоба;
- Путьеводители;
- Рельсы;
- Конвейеры;
- Слайсеры;
- Морозильные камеры;
- Ножи;
- Резаки;
- Резиновые уплотнения.

В качестве разделительного агента при формовании резиновых и пластиковых деталей.





## Продукты для технического обслуживания и ремонта оборудования. Technical Data Sheet

### 4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства на обрабатываемый участок;
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную трубку;
- При необходимости нанесите повторно;
- Удаление: при помощи очистителей-обезжиривателей CRC Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreaser;
- Безопасно для большинства наиболее часто используемых видов резины и пластика (перед использованием рекомендуется попробовать);
- Не использовать на работающем оборудовании. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях.
- Лист безопасности ([SDS](#)) согласно Правилу ЕС № 1907/2006 ч. 31 со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

### 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная жидкость белого цвета
Удельная плотность (при 20°C)	0,81
Диапазон перегонки растворителей	150 ... 200 °C
Температура вспышки (в закрытом тигле)	Выше +40 °C
Плотность пара (по сравнению с воздухом = 1)	Более 3

#### Свойства сухой пленки

Температура вспышки (в закрытом тигле)	Выше 300 °C
Температура застывания	Ниже минус 40 °C
Температурный диапазон	От минус 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)	750 ... 850 мПа·с

### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	30769-AA	баллон Ø65 × 240 мм; масса 0,42 кг; коробка: 273 × 208 × 240 мм; масса 5 кг
Канистра:	2 × 5 л	10529-AA	канистра 174 × 322 × 130,5 мм; масса 4,487 кг

Версия: 10275 03 0904 00  
Дата: 24 июля 2004 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 Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете (см. адреса внизу страницы).

