

## CRC SILICONE GREASE

### Силиконовая консистентная (воскообразная) смазка

Артикул: 30724 (Аэрозоль – 400мл), 32717 (Тюбик – 10г)

#### 1. Общее описание

Смазывает, защищает, придает водонепроницаемость и восстанавливает. Данное смазочное средство воскообразного типа образует бесцветную, не затвердевающую пленку, которая предотвращает скрипы, заедание и прилипание. Защищает металл, различные сплавы, материалы из пластмассы и резины. Облегчает сборку эластомерных материалов, прокладок и уплотнений. Может использоваться в качестве разделительного средства.

#### 2. Свойства

- Образует бесцветную защитную 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.
- Исключительные высвобождающие свойства.

#### 3. Применение

- Уплотнения клапанов, прокладки.
- Пластиковые приводы и скользящие механизмы.
- Пневматический инструмент.
- Клапаны
- Антифриз для материалов из резины.
- В качестве высвобождающего средства при формовании пластиковых и резиновых деталей

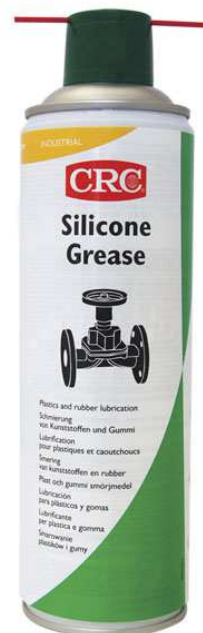
#### 4. Инструкция

- Хорошо встряхните баллон перед распылением.
- 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 INDUSTRIAL DEGREASER.
- 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)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Паста	
Цвет	бесцветный	





Плотность	0.72 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)	
Класс NLGI	2	
Динамическая вязкость активного продукта	Базовое масло 350 mPa.s (@ 20°C).	
Поверхностное натяжение активного продукта	19.9 мН/м (@ 20°C)	
Диэлектрическая сила активного продукта	16кВ	

## 6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл

Тюбик: 24 x 10 г

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.

Дата: 24/09/2018 г.



Произведен  
**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium

Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

