

## CRC Di-Electric Grease – CRC Bulb & Connector Di-Electric Grease

### Защитная диэлектрическая смазка

US Sales Ref.: 05105 (нетто 3,3 Wt Oz – 94 g), 05107 (нетто 0,28 Wt Oz – 8 g)

#### 1. Общее описание

CRC Di-Electric Grease герметизирует, смазывает, придает водонепроницаемость и изолирует электрические контакты, с помощью тонкого, незатвердевающего (несохнущего) силиконового состава. Помогает поддерживать и сохранять электрические характеристики путем снижения появления следующих неблагоприятных причин: провисания проводов, искрения, падения напряжения и проблем, вызванных неблагоприятными погодными условиями. CRC Di-Electric Grease также является исключительным смазывающим средством для крепежа в процессе временных работ по электрике. Смазка улучшает электрические характеристики при неблагоприятных погодных условиях таких, как дождь, туман, солевой туман и экстремальные температуры. CRC Di-Electric Grease является превосходным средством для смазывания и герметизации резинотехнических и пластиковых деталей – включая уплотнительные кольца.

Эффективно отталкивает влагу, ржавчину, дорожную соль, грязь и масла, защищая от проникания в электрические коннекторы. Влаги и коррозия могут вызвать искрение, замыкания и возгорание электропроводки при небрежном обслуживании или отсутствии защиты.

*Запатентованная система ручного распыления (арт. 05105).*



#### 2. Свойства

- Герметизирует, смазывает, защищает, изолирует и обеспечивает водонепроницаемость.
- Температуростойкость. Поддерживает уровень производительности круглый год. Не затвердевает, не замерзает, не сохнет и не плавится из-за температурных перепадов.
- Безопасно для резинотехнических и пластиковых деталей. Не разрушает швы, герметики, прокладки и пластиковые изоляторы.

#### 3. Применение

Рекомендовано для использования на электрических распределительных щитах, панелях, внешнем освещении, табло, светофорах, высоковольтных контактах, трансформаторах, разъединителях, переключателях, электрических контактах, свечах зажигания, полюсах аккумуляторных батарей, крепежных элементах, уплотнительных кольцах, резинотехнических и пластиковых деталях.

Цоколи электрических ламп, колпачки и поверхности керамической рубашки свечей зажигания, клеммы аккумуляторных батарей, трейлерные коннекторы, проводные соединения, смазывание уплотнительных колец, смазывание пластиковых и резинотехнических компонентов, компоненты зажигания, внешние патроны и розетки, герметизирующие прокладки

Электрические патроны и разъемы на судах и в автомобилях. Осветительные лампы для: фар, панели управления, бардачка, салона автомобиля, стоп-сигналов и поворотников, дополнительных фар, фонарей багажника и капота.

#### 4. Инструкция

- Выключите источники электропитания.
- Убедитесь, что все источники питания отключены от системы и позвольте горячим поверхностям остыть перед нанесением продукта.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)  
The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.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, Inc. - [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)

- Очистите поверхности, коннекторы и/или контакты с помощью CRC Precision Cleaner, CRC QD Contact Cleaner.
- Распыляйте (нанесите) легким ровным слоем на поверхности/детали, которые необходимо смазать и защитить (как на коннекторы, так и на компоненты).
- Лампы и электроразъемы: наносить следует на патрон и на цоколь лампочек при их замене, а также на все электроразъемы при проведении очередного ТО.
- Свечи зажигания: нанесите тонким слоем на свечной колпачок и на поверхность керамической рубашки свечи. Это обеспечит долговременную надежную работу и отсутствие пробоев в высоковольтной системе.
- При необходимости повторите применение, для достижения желаемой толщины слоя. При нанесении средства из пакетика, удалите излишки с помощью сухой ткани.
- Для персональной безопасности, не распылять аэрозоль на работающее оборудование и/или механизмы под напряжением.

**Листы безопасности (MSDS) со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.**

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

	Аэрозоль (арт. 05105)	Емкость (арт. 05107)
Внешний вид	Непрозрачная белая жидкость, гель или паста	
Тип пленки	Незатвердевающая силиконовая пастообразная	
Запах	Незначительный запах	Незначительный запах
Плотность	1,06 г/см <sup>3</sup> при 20°C	1,06 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Температура вспышки	>260°C	>260°C СОС (Метод с применением прибора Кливленда с открытым тиглем)
Воспламеняемость	Невоспламеняющийся	Невоспламеняющийся
Плотность паров (воздух = 1)	>1	>1
Температура кипения	60°C	>316°C
Температурный диапазон (пленка)	Максимум 204°C	
Растворяемость	Не растворяется в воде	Не растворяется в воде

#### 6. Упаковка

Блистер (2 пакета) 12 x 8 г (2 пакета по 4 г)  
 Аэрозоль: 12 x 94 г



Продукт произведен СиАрСи Индастриз, Инк. (США)  
 The product is manufactured by CRC Industries, Inc. (USA)

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries, Inc. – [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.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, Inc. - [www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

[www.crcrussia.ru](http://www.crcrussia.ru)