



## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

### CRC DRY MOLY LUBE

#### Сухая смазка с дисульфидом молибдена

Ref.: 10823

#### 1. Общее описание

Сухая смазка, выдерживающая высокие давления и содержащая в своём составе дисульфид молибдена ( $\text{MoS}_2$ ), для обработки пар трения металл-по-металлу в тех случаях, когда не допускается использование других типов смазки.

#### 2. Свойства

- Высокотемпературная, эффективно действует в широком диапазоне внешних условий, от криогенных температур до  $+400\text{ }^\circ\text{C}$ ;
- Обеспечивает максимально низкий коэффициент трения;
- Сводит к минимуму проблемы с залипанием и пробуксовкой;
- Вытесняет и изолирует влагу;
- Защищает от коррозии;
- Предотвращает заедания и фреттинг (коррозию при трении);
- Обеспечивает очень низкий коэффициент трения;
- Для удобства поставляется в аэрозольной упаковке.

#### 3. Применение

- Обработка поверхностей;
- Направляющие;
- Обработка соединений;
- Открытые приводные механизмы;
- Железнодорожное оборудование.

#### 4. Инструкция

- Наносится на чистую сухую поверхность;
- Перед использованием аэрозольного баллона хорошо потрясти, шарик, находящийся внутри баллона должен перемещаться свободно;
- Распыляйте средство с дистанции приблизительно 20-30 см;
- Обеспечьте тонкую ровную плёнку;
- Дайте средству высохнуть перед использованием;
- Отполируйте поверхность безворсовой тканью для лучшего скольжения;
- Используйте в помещениях с хорошей вентиляцией;
- Не используйте на оборудовании под напряжением;
- Лист безопасности MSDS согласно директиве EC 93/112 и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.





## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

### 5. Основные данные продукта

Внешний вид	Жидкость
Запах	Характерный
Цвет	Чёрный
Удельная плотность при +20 °С	0,846 гр/см <sup>3</sup>
Температура воспламенения (крышка закрыта)	минус 18 °С
Рабочая температура	от минус 150 до +400 °С
Растворимость в воде	В воде не растворимо
Температура самовозгорания	+515 °С

### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 400 мл
-----------	-------------

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 Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия: CRC\_GREEN-DRY\_MOLY\_LUBE-20120704

