

## CRC ADHESIVE LUBRICANT

### Водостойкая вязкая смазка

Ref.: 30533 (500 ml AE) / 10555 (5 L BU)

#### 1. Общее описание

Водостойкий смазочный материал для цепных механизмов.

В особую формулу смеси входят высококачественные минеральные и синтетические масла, антиоксидантные и антифрикционные присадки, фрикционные модификаторы и клейкие вещества. Данное смазочное вещество глубоко проникает в самые важные участки цепей и фитингов, где оно оседает и образует липкую смазочную пленку, защищающую поверхность в течение длительного времени. Средство предназначено для применения даже в быстроработающих цепных механизмах с большой нагрузкой и может использоваться для обработки коррозионных материалов при работе в условиях высокой мощности и ударной нагрузки.

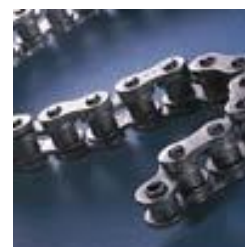
#### 2. Свойства

- Устойчиво к промыванию холодной и горячей водой.
- Предотвращает проскальзывание при работе на высоких оборотах.
- Уменьшает трение и износ.
- Уменьшает шум и вибрацию.
- Увеличивает срок службы цепного механизма.
- Совместимо с уплотнительным кольцом.
- Безопасно для металлов и большинства пластиковых и резиновых покрытий (перед использованием рекомендуется проверить на пластиковых деталях, находящихся под нагрузкой).
- Не содержит хлорированных растворителей.
- В аэрозольном баллоне используется углеводородный газ-вытеснитель, кроме этого баллон оборудован дополнительной трубкой для точного направленного применения средства и достижения необходимой толщины пленки.



#### 3. Применение

- Цепные приводы
- Цепные колеса
- Открытые зубчатые зацепления
- Проволочные канаты
- Шкивы
- Одношківные блоки
- Подъемные механизмы
- Конвейеры
- Вилочные погрузчики
- Подъемные дверные приводы
- Мотоциклетные цепи
- Тракторы и другое сельскохозяйственное оборудование



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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Заводское оборудование
- Оборудование для мытья автомобилей
- Смазочный материал для морских судов

#### 4. Инструкция

- Не смешивайте с другими смазочными веществами. Нанесите CRC Quickleen на уже очищенные детали и оставьте его высохнуть.
- Нанесите ровный слой данного средства на цепной механизм, проволочный канат и т.д. и дайте средству впитаться, оставив его на несколько минут.
- Не включайте и не запускайте высокоскоростное оборудование с большой нагрузкой до тех пор, пока средство полностью не впитается.
- Излишки продукта можно удалить с помощью средства CRC Quickleen.
- Не используйте средство на работающем оборудовании.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

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

	Аэрозоль
Внешний вид	прозрачная голубая жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	0,74
Температура воспламенения (растворитель, крышка закрыта)	< 0°C
Свойства сухой пленки	
• удельная плотность (при 20°C)	0.91
• кинематическая вязкость (при 40°C)	680 мм <sup>2</sup> /с
• индекс вязкости	111
• температура воспламенения (крышка открыта)	236°C
• температура застывания	-12°C
• тест Брюггера на износ	50Н/мм <sup>2</sup>
• максимальная температура **	150°C 180°C (непостоянная)
• сопротивление коррозии влажности корпуса (при 50°C, 100% относительной влажности) ***	20 d

#### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Емкость: 2 x 5 л

\* Эти данные не предназначены для использования в качестве спецификации. Они основаны на информации, которой мы полностью доверяем. Однако конечный пользователь сам несет ответственность за надлежащее использование продукта.



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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

\*\* 150°C – это максимальная температура для обычного применения; 180°C используется только для краткосрочного временного применения. Однако, даже при температуре 150° иногда может возникнуть медленное разложение средства и образоваться небольшой нагар. Поэтому рекомендуется периодически удалять образовавшийся нагар и смазывать поверхность заново.

\*\*\* На практике степень защиты от коррозии больше всего зависит от состояния поверхности и условий окружающей среды. Поэтому, прежде всего, необходимо регулярно проверять поверхность на наличие коррозии. По истечении времени окончания действия защитных свойств материала, которое определяется исходя из условий эксплуатации, средство рекомендуется нанести повторно.



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](http://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](http://www.crcind.com). The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

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