

CRC MULTILUBE

МУЛЬТИЛЮБ - Водостойкая универсальная (петельная) смазка

Ref.: 30685 (100 ml AE) / 10935 (500 ml AE)

1. Общее описание

Водостойкий многофункциональный смазочный материал. 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 шарниров, втулок и фитингов, где оно оседает и образует липкую смазочную пленку, защищающую поверхность в течение длительного времени. Средство разработано для высоко нагруженных трущихся частей.

2. Свойства

- Устойчиво к смыванию холодной и горячей водой.
- Устойчиво к высоким температурам.
- Уменьшает трение и износ.
- Уменьшает шум и вибрацию.
- Уменьшает сопротивление при завинчивании винтов и болтов (особенно из нержавеющей стали).
- Увеличивает срок службы цепного механизма.
- Совместимо с уплотнительными кольцами в цепных механизмах.
- 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.
- Баллон оборудован дополнительной трубкой для точного направленного применения средства и достижения необходимой толщины пленки.

3. Применение

- Шарниры
- Ограничители автомобильных дверей
- Направляющие откидных крыш, салазки автомобильных сидений
- Подъемники
- Транспортёры
- Механизмы соединения
- Лебедки
- Приводы люков
- Оборудование для мытья автомобилей
- Болтовые соединения, особенно из нержавеющей стали
- Сельскохозяйственное оборудование, тракторы
- Оконные механизмы
- Подшипники
- Шпиндели

4. Инструкция

- Не смешивайте с другими смазочными веществами. Очистите с помощью CRC Quickleen деталь, которую необходимо смазать. Дайте детали высохнуть.
- Нанесите равномерно продукт на элементы движения. Дайте средству проникнуть/впитаться в течение нескольких минут.
- Приведите смазываемые детали в движение во время проникания средства.
- Для контроля места смазывания средство имеет характерный синий оттенок. По истечении нескольких дней становится прозрачным.



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Излишки продукта можно удалить с помощью очистителей CRC (CRC Quickleen, CRC Brakleen, ...).
- Не используйте средство на оборудовании, находящимся под электрическим напряжением.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Вязкая жидкость	
Цвет	Голубой	
Запах	Растворитель	
Плотность	0.80 г/см ³ (@ 20°C)	
Температура вспышки (растворитель, крышка закрыта)	< 0° C	
Свойства сухой пленки		
• удельная плотность (при 25°C)	0.87(@ 25°C)	
• кинематическая вязкость (при 40°C)	1795 – 1995 мм ² /с (@ 40°C)	
• динамическая вязкость	1894 мПа.с (@ 40°C)	
• температура вспышки (крышка открыта)	230°C	
• температура застывания	-35°C	
• тест Брюггера на износ	65Н/мм ²	
• Тест износа 4-х Шара (Four ball wear test) ASTM D2266 solids мм ²	0,25мм ²	
Рабочий диапазон температур	от -35°C до 200°C	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 100 мл
12 x 500 мл



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. 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. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.