

CRC MULTILUBE

МУЛЬТИЛЮБ - Водостойкая универсальная (петельная) смазка

Sales Ref.: 12215 (100ml AE), 20076 (500ml 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 заворачивании 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 | • Механизмы соединения | • Сельскохозяйственное оборудование, тракторы |
| • Ограничители автомобильных дверей | • Лебедки | • Оконные механизмы |
| • Направляющие откидных крыш, салазки автомобильных сидений | • Приводы люков | • Подшипники |
| • Подъемники | • Оборудование для мытья автомобилей | • Шпиндели |
| • Транспортёры | • Болтовые соединения, особенно из нержавеющей стали | |

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.
- 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 и 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 mm ²	0,25мм ²	
Рабочий диапазон температур	от -35°C до 200°C	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 100 мл
12 x 500 мл

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.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.

Версия: CRC_RED-MULTILUBE-20090619 / 10703 03 0602 04

Дата: 19/06/2009 г. / 09/02/2004