

CRC 5-56 Многофункциональная смазка

Ref.: 10010

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Многофункциональный жидкая смазка с высокими пропитывающими и смазывающими свойствами, который проникает сквозь грязь и коррозию, вытесняет воду и удаляет наросты ржавчины и загрязнений.

Основа CRC 5-56 парафиновое масло и сложная органическая ингибиторная система, которая предотвращает окисление путем образования длительной защиты от воды и кислорода.



2. СВОЙСТВА

- Быстро проникает даже в очень узкие поры и трещины в поверхности.
- Смазывает и возвращает плавность хода трущихся поверхностей.
- Удаляет влагу из всех электрических систем и систем зажигания, делая возможным запуск двигателя.
- Размягчает образовавшуюся ржавчину между трущимися поверхностями, возвращая возможность их дальнейшей работы.
- Устраняет раздражающий скрип.
- Оставляет тонкую пленку, которая защищает металл от окисления.
- Легко восстанавливает рабочие свойства без необходимости разборки.
- Безопасна для всех металлов и сплавов.
- Безопасна для большинства окрашенных поверхностей, покрытий, пластика и резины (если есть сомнения – проверьте перед использованием);
- Аэрозольные баллончики оборудованы клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Спецификация: NSN 9150-00-529-7222;
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать полный объем баллона на 97% (то есть на 30% больше чем обычные углеводородные газы-вытеснители).

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Современный универсальный помощник для сотен ремонтных работ во всех областях.
- Электрические части: разъемы, переключатели, катушки зажигания и т.д.
- Автомобили: система зажигания, распределитель, кабели, стартер, антенны, болтовые соединения, хромированные детали, салазки сидений, замки и петли дверей и др.
- Дом: замки, задвижки и петли, арматура дверей и окон, ножницы, застежки-молнии, тележки и т.д.
- Досуг: рыболовные катушки, велосипеды, садовый инструмент, скейты, лыжные крепления, коляска для гольфа и многое другое.
- Сотни других применений в ремонтной мастерской, гараже, строительном участке, заводе, офисе, садовом участке, дома.

4. ИНСТРУКЦИЯ

- Современный универсальный помощник для сотен ремонтных работ во всех областях.
- Электрические части: разъемы, переключатели, катушки зажигания и т.д.

Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

- Автомобили: система зажигания, распределитель, кабели, стартер, антенны, болтовые соединения, хромированные детали, салазки сидений, замки и петли дверей и др.
- Дом: замки, задвижки и петли, арматура дверей и окон, ножницы, застёжки-молнии, тележки и т.д.
- Досуг: рыболовные катушки, велосипеды, садовый инструмент, скейты, лыжные крепления, коляска для гольфа и многое другое.
- Сотни других применений в ремонтной мастерской, гараже, строительном участке, заводе, офисе, садовом участке, дома.
- Лист безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 91/155/ЕЕС и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без вытеснителя)

Внешний вид	светло-желтая прозрачная жидкость
Плотность (20 °С)	0,82
Температура замерзания	< - 50 °С
Температура воспламенения (крышка закрыта)	78° С
Поверхностное натяжение (20 °С)	22 мН/м
Влаговывеснение (IP1 78/61, метод В)	70%
Максимальная толщина пленки (20 °С после 24 часов растекания)	от 1 до 2 м ⁻⁶
Максимальная предполагаемая площадь покрытия (20 °С, после 24 часов растекания)	100 м ² /л

Характеристики пленки: (после испарения вытеснителя):

плотность (20°С)	0,88
динамическая вязкость (40°С)	26 мПа·с
максимальная нагрузка (FTMS791-6503.2)	930 Н

6. УПАКОВКА

Аэрозоль:	12 × 200 мл 12 × 300 мл 12 × 400 мл
В разлив	5 л + распылитель 4 × 5 л 20 л

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

Версия: 10010 03 0702 02

Дата: 11 сентября 2003 г.