

CRC 5-56 + PTFE

Многофункциональное смазочное средство с PTFE (тефлоном)

Ref.: 30337 (400 ml)

1. Общее описание

Многофункциональное смазочное средство с политетрафторэтиленом (ПТФЭ).

Многофункциональный продукт с высокими проникающими и смазывающими свойствами, который проникает сквозь грязь и коррозию, вытесняет воду и удаляет наросты ржавчины и загрязнений. Содержащийся в средстве ПТФЭ улучшает смазывание деталей, которые заблокированы, и увеличивает срок действия нанесенной смазки.

Основа CRC 5-56 с ПТФЭ 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.
- Безопасно для всех металлов и сплавов.
- Безопасно для большинства окрашенных поверхностей, покрытий, пластика и резины (если есть сомнения - проверьте перед использованием).
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоль находится под давлением неопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO², что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

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.



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.

www.crcrussia.ru

4. Инструкция

- Применяйте, обильно распыляя на необходимый участок для лучшей пропитки поверхности. Полное проникновение в поры может занять несколько секунд или больше.
- Для запуска влажного двигателя: распылите средство в распределитель, на катушку зажигания и высоковольтные провода.
- Для труднодоступных мест используйте дополнительную трубку.
- Если необходимо удалить CRC 5-56 + PTFE с поверхности, используйте CRC Industrial Degreaser, CRC Fast Dry Degreaser, CRC Brakeleen или CRC Quickleen.

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	Жидкость	
Цвет	Светло-желтая прозрачная	
Запах	Характерный	
Плотность	0.82 г/см ³ (@ 20°C)	
Твердые частицы	PTFE	
Температура замерзания	- 50°C	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	78° C	
Поверхностное натяжение (20°C)	22 мН/м	
Влаговыветснение (IP1 78/61, метод В)	70%	
Максимальная толщина пленки (20°C после 24 часов растекания)	от 1 до 2 м ⁻⁶	
Максимальная предполагаемая площадь покрытия (20°C, после 24 часов растекания)	100 м ² /л	
Характеристики пленки: (после испарения вытеснителя)		
• плотность (20°C)	0.88	
• динамическая вязкость (40°C)	26 мПа.с	
• максимальная нагрузка (FTMS791-6503.2)	930 Н	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 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.

www.crcrussia.ru