

CRC FPS 3-36

Многофункциональная смазка и ингибитор коррозии



Sales codes: 32673, 10110, 10114, 30362

1. Общее описание

Предотвращает образование ржавчины и коррозии на всех черных и цветных металлах в процессе хранения, производства и транспортировки. Вытесняет и отводит влагу. Проникает и смазывает. Защищает от коррозии. Способствует высвобождению заржавевших и примерзших деталей.

2. Свойства

- Многофункциональное смазочное средство, проникающая смазка и ингибитор коррозии;
- Вытесняет и отводит влагу;
- Высвобождает металлические детали, заблокированные с помощью грязи, коррозии либо высохшей консистентной смазкой;
- Быстро проникает;
- Защищает все металлы и сплавы;
- Смазывает, не оставляя клейких остатков. Предотвращает появление отпечатков пальцев на отполированных металлах;
- Защищает все металлические поверхности, не оставляет пятен;
- Совместим с большинством окрашенных поверхностей, покрытий, пластиковых или резиновых деталей; Перед использованием на чувствительных материалах, протестируйте средство на небольшом участке;
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Аэрозоль находится под давлением неогнеопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 95% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

3. Применение

- Монетные механизмы;
- Точная механика;
- Очистка механических деталей;
- Пневматический инструмент
- Погрузочно-разгрузочное и подъемно-транспортное оборудование;
- Прецизионные инструменты;
- Сельскохозяйственное оборудование;
- Обработка поверхности;
- Заклинившие и корродированные детали;
- Антикоррозионная защита всех металлических материалов.

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой CRC 3-36;
- Используйте дополнительную трубочку для точного нанесения;
- Продукт, находящийся в разлив в емкости, хорошо размешайте перед использованием;
- Для использования CRC 3-36 в погружаемых ваннах, позаботьтесь о периодическом перемешивании средства (для распределения малого числа отложений) и для предотвращения чрезмерного испарения растворителя. После образования стабильных эмульсий, ванну следует осушить и вычистить, а продукт удалить;
- Используйте средство в хорошо проветриваемых помещениях;
- Не использовать на работающем оборудовании;



- Перед использованием на чувствительных материалах, протестируйте средство на небольшом участке;
- Для удаления остатков либо излишков CRC 3-36, используйте Очистители CRC (например, на основе растворителей - CRC Industrial Degreaser; либо щелочные – CRC ECO Complex Blue);
- Листы безопасности (SDS [аэрозоль/канистра](#)) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Зарегистрированный допуск NSF	№ 139736 Кат. H2	НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Сине-зеленый	Сине-зеленый
Запах	Характерный	Характерный
Плотность (при 20 °С)	0,83 г/см ³	0,83 г/см ³
Точка вспышки (крышка закрыта)	78 °С	78 °С
Температура самовоспламенения	>200 °С	>200 °С
Динамическая вязкость	3,9 мПа·с	3,9 мПа·с
Динамическая вязкость активного продукта (пленки после испарения сольвента, при 20 °С)	64 мПа·с	64 мПа·с

Свойства пленки (после испарения сольвента):

Стойкость в солевой ванне (*)	65 часов	65 часов
Температурный режим действия активного продукта	от -50 °С до +120 °С	от -50 °С до +120 °С

(*) Характерные результаты антикоррозийной защиты будут зависеть в основном от типа поверхности и внутренних условий. Защита может быть меньше, чем 1 месяц или больше, чем 6 месяцев. Таким образом, первое применение должно периодически проверяться на предмет очагов коррозии. В случае если одноразовая защита при определенных условиях определена, CRC 3-36 может использоваться через определенные интервалы для поддержания этой защиты.

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 250 мл	32673-AB
	12 × 500 мл	10110-AE
Канистра	2 × 5 л	10114-AA
	20 л	30362-AA



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 (см. адреса внизу страницы).

Версия: CRC_GREEN-3_36-20180807
Дата: 07 августа 2018 г.