

CRC FPS 3-36

Промышленная универсальная смазка и ингибитор коррозии

H2

Артикул: 32673 (250 мл), 10110 (500 мл) (Аэрозоль); 10114 (5 л), 30362 (20 л), 30364 (200 л) (Канистра)

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 97% 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 средство тонким ровным слоем.
- 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 сольвента. 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 алкалиновые – CRC Complex Blue).

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	Емкость (в разлив)
Зарегистрированный допуск NSF	№139736 Кат. H2	№154658 Кат. H2
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Сине-зеленый	Сине-зеленый
Запах	Характерный	Характерный
Плотность	0.83 г/см ³ (@ 20°C)	0.83 г/см ³ (@ 20°C)
Точка вспышки (крышка закрыта)	78 °C	78 °C
Температура самовоспламенения	>200 °C	>200 °C
Динамическая вязкость	3,9 мПа.с (@ 20°C)	3,9 мПа.с (@ 20°C)
Динамическая вязкость активного продукта (пленки после испарения сольвента)	64 мПа.с (@ 20°C)	64 мПа.с (@ 20°C)
Температурный режим действия активного продукта	от -50 °C до 120 °C	от -50 °C до 120 °C
Свойства пленки (после испарения сольвента)		
• Стойкость в солевой ванне (*)	65 часов	65 часов

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 250 мл
12 x 500 мл

В разлив: 4 x 5 л,
20 л
200 л

7. ПРИМЕЧАНИЯ

(*) 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.

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.