





Технический Лист

CRC 3-36

Многофункциональная смазка и ингибитор коррозии

Ref.: 10106 (300 ml) / 10110 (500 ml) / 10114 (5 L) / 30362 (20 L) / 30364 (200 L)

3-36

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).

3-36 CERC



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

CRC

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 byba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru







Технический Лист

Антикоррозионная защита всех металлических материалов

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства.
- 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 EC N° 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость (в разлив)
Внешний вид	Жидкость	Жидкость
Цвет	Сине-зеленый	Сине-зеленый
Запах	Характерный	Характерный
Плотность	0.83 г/см3 (@ 20°С)	0.83 г/см3 (@ 20°C)
Точка вспышки (крышка закрыта)	78 °C	78 °C
Температура самовоспламенения	>200 °C	>200 °C
Динамическая вязкость	3,9 мПа.с (@ 20°С)	3,9 мПа.с (@ 20°С)
Динамическая вязкость активного продукта (пленки после испарения сольвента)	64 мПа.с (@ 20°C)	64 мПа.с (@ 20°С)
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 300 мл 12 x 500 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 byba-www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru







Технический Лист

В разлив: 4 х 5 л,

5 л (+ распылитель),

20 л 60 л 200 л 1000 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, СКС 3-36 может использоваться через определенные интервалы для поддержания этой защиты.



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 byba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.