



1. Загальне описання

Припиняє утворення іржі на всіх чорних і не чорних металах під час зберігання, виробництва і транспортування. Усуває і виводить вологу. Проникає і змащує. Захищає від корозії. Ослабляє заіржавілі деталі, завмерлі деталі.



2. Властивості

- Багатоцільова рідина.
- Витісняє і ізолює воду і вологість.
- Ослабляє металеві деталі, заблоковані гряззю, корозією або старим мастилом.
- Швидко проникає.
- Захищає метали і сплави.
- Змащує, не залишаючи клейкого осаду і запобігає появі відбитків пальців на блискучих металевих поверхнях.
- Підходить для всіх металевих поверхонь, не залишає плям корозії.
- Підходить для більшості типів гуми, пластмас і лакофарбних покриттів. Перш ніж використовувати випробуйте на сприйнятливих матеріалах або матеріалів, що знаходяться під навантаженням.
- Зручний клапан спрею (можна повертати на 360°) для аерозолів.
- Високоочищена рідина в аерозольному балончику на основі CO₂, що дозволяє довести зміст продукту до 95%.

3. Застосування

- Монетні механізми.
- Точна механіка.
- Механічні деталі.
- Пневматичні інструменти.
- Устаткування для обробки.
- Прецизійні інструменти.
- Сільськогосподарське устаткування.
- Поверхневе мастило.
- Схоплені і кородовані деталі.
- Захист від корозії для всіх залізовмісних матеріалів.

4. Спосіб застосування

- Нанесіть тонку, рівномірну плівку.
- Використовуйте наконечник для точнішого нанесення речовини.
- Добре перемішуйте або змішуйте сипкі продукти перед використанням.
- Для застосування в ваннах потрібно періодично перемішувати, обмежувати випаровування і очищати і замінювати продукт при утворенні стабільної емульсії.
- Використовуйте тільки при хорошій вентиляції.
- Не використовуйте для устаткування, що знаходиться під напругою.
- Перевірте, перш ніж використовувати на чутливих матеріалах.
- Для видалення відкладень або надлишку речовини, користуйтеся одним з очищувачів CRC.
- **Довідковий листок по безпеці (MSDS) відповідно до положення EC N° 2207/2006 ст.31 і поправками є доступний для всіх продуктів CRC.**

5. Основні дані продукту (без пального)

Appearance	Аерозоль	Насипом
Color	Рідина	Рідина
Odour	Блакитно-зелений	Блакитно-зелений
Density	Характерний запах	Характерний запах
Flash Point	0.83 г/см ³ (при 20°C)	0.83 г/см ³ (при 20°C)
Auto Ignition temperature	78 °C (закрита чаша)	78 °C (закрита чаша)
Dynamic viscosity	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity active product	3.9 мПа (при 20°C)	3.9 мПа (при 20°C)
Operating temperature active product	64 мПа (при 20°C)	64 мПа (при 20°C)
	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C



NSF registration

139736 H2

відсутній

6. Упакування

Аерозоль	12x300 ML
	12x500 ML
Насипом	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Примітки

Результат типового захисту від корозії в основному залежатиме від умов поверхні і навколишнього середовища. Це може бути період від 1 до 6 місяців. Необхідно періодично виявляти ознаки корозії. Як тільки Ви визначите період дії захисту, Ви можете знову наносити речовину CRC 3-36 з необхідними інтервалами.

Всі положення цієї публікації засновані на досвідчених і/або лабораторних випробуваннях. Зважаючи на широку гамму устаткування умов, а також непередбачуваності людського чинника ми рекомендуємо, щоб наша продукція була протестована в роботі перед використанням. Вся надана інформація не має ніяких гарантій і надається на основі доброї волі. Дана технічна документація може бути змінена через законодавство, наявність компонентів і нових досвідчених випробувань. Діюча технічна документація може бути вислана Вам по простому запиту, Ви можете також відвідати сторіночку нашого сайту: www.crcind.com Ми рекомендуємо Вам реєструватися на нашому сайті для отримання в майбутньому оновленої версії.

Версія CRC_GREEN-3_36-20090619

Дата 19/06/2009

