



1. Загальне описання

Тонка, світла захисна плівка працює в широкому діапазоні температур (від -40°C до +200°C). Високоякісний змащувальний засіб для різних деталей і матеріалів. Не володіє запахом. Впливає тривалий час. Не є провідником електричного струму.



2. Властивості

- Формує безбарвну, не тужавіючу плівку. Усуває скрип, заїдання і замикання.
- Захищає метали і сплави.
- Швидко проникає.
- Захищає пластмаси і гуму.
- Витісняє і ізолює воду і вологість.
- Зберігає працездатність в широкому температурному діапазоні.
- 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.



- Пластмасові приводи і механізми ковзання.
- Точна механіка.
- Пневматичні інструменти.
- Прецизійні інструменти.
- Клапани.
- Антифриз для гуми.
- Збір упаковки.
- Захист і обслуговування гуми.
- Розділовий склад для формованих пластмас і гуми.

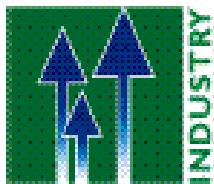
4. Спосіб застосування

- Нанесіть тонку, рівномірну плівку.
- Використовуйте наконечник для точнішого нанесення речовини.
- У разі необхідності повторить.
- Не використовуйте для устаткування, що знаходиться під напругою.
- 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
Колір	Рідина.	Рідина.
Запах	безкольоровий.	безкольоровий.
Щільність	розчинник.	розчинник.
Температура спалаху	0.72 г/см ³ (при 20°C).	0.72 г/см ³ (при 20°C).
Температура самозаймання	- 26 °C (закрита чаша)	- 26 °C (закрита чаша)
Густина пари	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (при 20°C).	>3 (при 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (закрита чаша)	> 300 °C (закрита чаша)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	21 мН/м	21 мН/м
Dynamic viscosity active product	35 кВ	35 кВ
	10.000 - 12.000 мПа (при 20°C).	10.000 - 12.000 мПа (при 20°C).





6. Упакування

Аерозоль	12x500 ML	Ref. : 32635
Насипом	2x5 L	Ref. : 30053

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-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Дата



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

