



1. Opis produktu

Odnawia i chroni plastiki i gumę. Zapobiega twardnieniu i przemarzaniu gumowych uszczelek. Likwiduje skrzypienie plastikowych połączeń. Smaruje.



2. Właściwości

- Tworzy bezbarwną, nie twardniejącą warstwę, eliminuje skrzypienie, zlepianie i sklejanie.
- Chroni metale i stopy.
- Szybko penetruje.
- Chroni plastiki i gumę.
- Wypiera i chroni przed dostępem wody i wilgoci.
- Szeroki zakres temperatury pracy.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO₂, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

3. Zastosowania

- Napędy plastikowe i mechanizmy ślizgowe.



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

1/1





- Instrumenty precyzyjne.
- Zapobieganie przemarzaniu gumy.
- Łączenie opakowań.
- Ochrona i konserwacja gumy.

4. Sposób użycia

- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Odpowiedni dla mineralnych półsyntetycznych i syntetycznych olejów silnikowych.
- Powtórzyć w razie potrzeby.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Aerazol	luzem
Kolor	Ciecz.	Ciecz.
Zapach	Bezbarwny.	Bezbarwny.
Gęstość	Rozpuszczalnik.	Rozpuszczalnik.
Temperatura zapłonu	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura samozapłonu	- 26 °C (Tygiel zamknięty)	- 26 °C (Tygiel zamknięty)
Gęstość oparów	> 200 °C	> 200 °C
Temperatura zapłonu	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (Tygiel zamknięty)	> 300 °C (Tygiel zamknięty)
Dynamic viscosity active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).
Surface tension active product	35 kV	35 kV
	21 mN/m	21 mN/m

6. Opakowania

Aerazol	12x200 ML	Ref. : 10506
	12x300 ML	Ref. : 30315
	12x400 ML	Ref. : 10517





Karta techniczna **Silicone Spray**

Referencja: 10275

luzem	6x200 ML	Ref. : 10506
	20 L	Ref. : 10523
	2x5 L	Ref. : 10522

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_RED-SILICONE-20131003

Data



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



3/1