



1. Opis produktu

Cienka bezbarwna warstwa ochronna, która wytrzymuje szeroki zakres temperatur (od -40°C do $+200^{\circ}\text{C}$). Wysokiej jakości smar dla smarowania punktów tarcia różnych materiałów. Bezwonny i długotrwały. Nieprzewodzący.



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 CO_2 , dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

3. Zastosowania

- Mechanizmy monetowe.
- Napędy plastikowe i mechanizmy ślizgowe.



- Mechanizmy precyzyjne.
- Narzędzia pneumatyczne.
- Instrumenty precyzyjne.
- Zawory.
- Zapobieganie przemarzaniu gumy.
- Łączenie opakowań.
- Ochrona i konserwacja gumy.
- Środek rozdzielający dla przetwórstwa plastików i 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)

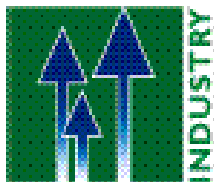
Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Ciecz.	Ciecz.
Zapach	Bezbarwny.	Bezbarwny.
Gęstość	Rozpuszczalnik.	Rozpuszczalnik.
Temperatura zapłonu	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura samozapłonu	- 26 °C (Tygiel zamknięty)	- 26 °C (Tygiel zamknięty)
Gęstość oparów	> 200 °C	> 200 °C
Temperatura zapłonu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

6. Opakowania



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





Aerazol	12x500 ML	Ref. : 32635
luzem	2x5 L	Ref. : 30053

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_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

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

