



## 1. Opis produktu

Wypiera wilgoć, uruchamia zawilgocone silniki, zapobiega zwarciom elektrycznym. Smaruje, luzuje zapieczone i zardzewiałe mechanizmy. Chroni przed wilgocią, zapobiega rdzy.



## 2. Właściwości

- General Corrosion protection.
- Temporarily conservation of metal parts during storage.
- Chroni metale i stopy.
- Wypiera i chroni przed dostępem wody i wilgoci.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami.
- 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<sub>2</sub>, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.

## 3. Zastosowania

- Smarowanie powierzchni.
- Zakleszczone i skorodowane części.

- Do usuwania wilgoci z systemu zapłonu.
- Nowoczesny wszechstronny pomocnik do setek prac naprawczych we wszystkich środowiskach pracy: motoryzacji, domu, rekreacji, ...

#### 4. Sposób użycia

- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań.
- Pozostawić na kilka minut dla dobrej penetracji.
- Powtórzyć w razie potrzeby.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- **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)

Appearance	Aerazol	luzem
Color	Ciecz	Ciecz
Odour	bursztynowy	bursztynowy
Density	salicylan	salicylan
Flash Point	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Auto Ignition temperature	78 °C (Tygiel zamknięty)	78 °C (Tygiel zamknięty)
Density active product	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity active product	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
Typical coat weight	26 mPa.s (@ 40°C)	26 mPa.s (@ 40°C)
	1 --> 2 μ	1 --> 2 μ

#### 6. Opakowania

Aerazol	400ml + 50ml
	12x100 ML
	12x200 ML
	12x300 ML
	12x400 ML
	12x500 ML
	150x300 ML
	180x200 ML



---

	24x100 ML
	24x200 ML
	24x300 ML
	24x400 ML
	24x50 ML
	25x300 ML
	300x200 ML
	30x200 ML
	42x300 ML
	48x200 ML
	50x300 ML
	60x200 ML
	6x400 ML
luzem	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	4x5 L
SP	-

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](http://www.crcind.com). Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC\_RED-5\_56-20090619

Data 19/06/2009

