



5-56

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



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 CO₂, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.

Zastosowanie:

- 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, ...

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.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)

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

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
	-

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.