

1. Opis produktu

Konserwuje i chroni urządzenia elektryczne. Wypiera i zabezpiecza przed wodą i wilgocią. Zapobiega zwarciom i iskrzeniu. Chroni przed korozją i utlenianiem. Penetruje i smaruje.

2. Właściwości

- Olej wielofunkcyjny.
- Nie zawiera silikonów.
- Chroni metale i stopy.
- Wypiera i chroni przed dostępem wody i wilgoci.
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.
- 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.

3. Zastosowania

- Zespoły elektromechaniczne.
- Zespoły kontrolne.
- Agregaty elektryczne.
- Wszystkie styki elektryczne.
- Obwody drukowane.
- Mechanizmy monetowe.
- Mechanizmy precyzyjne.

4. Sposób użycia

- Dla smarowania i ochrony: nałożyć cienką i równomierną warstwę.
- Dla usunięcia wilgoci: spryskać obficie i pozwolić na spłynięcie.
- W przypadku namaczania, mieszanie przyspiesza działanie.
- Sprawdzić przed użyciem na delikatnych materiałach.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym uruchomieniem.
- 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 Ciecz.	luzem Ciecz.
--------	-------------------	-----------------

2-26

Kolor	Bursztynowy.	Bursztynowy.
Zapach	Salicylan.	Salicylan.
Gęstość	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	75 °C (Tygiel zamknięty)	75 °C (Tygiel zamknięty)
Lepkość	4 mPa.s (@ 20°C).	4 mPa.s (@ 20°C).
Gęstość aktywnego produktu.	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura pracy aktywnego produktu	max 120 °C	max 120 °C
Średnia waga powłoki	2 µm	2 µm

Uwagi

Trwałość ochrony antykorozyjnej zależy głównie od przygotowania powierzchni i środowiska wewnątrz pomieszczenia. Może to być mniej niż 1 miesiąc lub więcej niż 6 miesięcy. Przy pierwszym użyciu należy okresowo kontrolować pojawianie się oznak korozji. Jeśli trwałość ochrony antykorozyjnej zostanie w konkretnych warunkach ustalona to można okresowo ponawiać użycie CRC 2-26 aby utrzymać ochronę powierzchni.

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-2_26-20190402
Data 02/04/2019