

1. Opis produktu

Uniwersalny płyn smaruje, czyści, odblokowuje, zabezpiecza przed korozją, wypiera wodę itp. Niezastąpiona pomoc w gospodarstwie domowym.

2. Właściwości

- General Corrosion protection.
- Temporary 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.

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 bardziej 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)

Wygląd

Kolor

Zapach

Gęstość

Temperatura zapłonu

Temperatura samozapłonu

Gęstość aktywnego produktu.

Ciecz.

Bursztynowy.

Salicylan.

0.82 g/cm³ (@ 20°C).

78 °C (Tygiel zamknięty)

> 200 °C

0.88 g/cm³ (@ 20°C).

5-56

Średnia waga powłoki

1 --> 2 μm

Uwagi

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-5_56_CONS-20180809

Data 22/08/2018