

CRC 2-26

I. Ogólny opis produktu



250 ml:	32663
500 ml:	30348
5 l:	10089
20 l:	10093
200 l:	30350



CRC 2-26 to uniwersalny środek smarny i antykorozyjny, który zapobiega usterkom elektrycznym i elektronicznym spowodowanym penetracją wody, wilgocią, kondensacją lub korozją. Stabilna formuła o niskim napięciu powierzchniowym i silnym działaniu kapilarnym zapewnia duże możliwości penetracji i rozprowadzania.

2. Właściwości

- Czyści, smaruje, chroni, penetruje i rozluźnia korozję.
- Zapobiega korozji poprzez wypieranie wilgoci.
- Przywraca wartości elektryczne poprzez zmniejszenie upływu prądu.
- Zapewnia precyzyjne smarowanie dzięki cienkiej warstwie smarnej o wysokiej wytrzymałości dielektrycznej.
- Pomaga przywrócić do działania sprzęt elektryczny uszkodzony przez wodę.
- Uwalnia zardzewiałe lub zapieczone części, wnikać w najdrobniejsze pory i pęknięcia.
- Może być stosowany na wszystkich metalach i stopach.
- Nie uszkodzi większości nowoczesnych tworzyw sztucznych, powierzchni lakierowanych, powłok i gum.
- Wygodny zawór rozpylający 360° (w pozycji odwróconej) do aerozoli.
- Niepalny gaz pędny w postaci dwutlenku węgla daje zawartość aktywnego produktu na poziomie 95%.
- Nie zawiera silikonu ani węglowodorów halogenowanych.

Produkt zgodny z dyrektywą ROHS – nie zawiera pierwiastków i związków takich jak: ołów, kadm, rtęć, chrom sześciowartościowy, polibromowane bifenyle (PBB) oraz polibromowane etery difenylowe (PBDE), ftalan dwu-2-etyloheksylu (DEHP), ftalan butylu benzylu (BBP), ftalan dibutylu (DBP) oraz ftalan diizobutylu (DIBP).

- Specyfikacje: * NSN 6850-00-874-5847.

3. Zastosowania

Czyści, smaruje, penetruje i chroni przed korozją:

- Wypiera wodę ze złączy elektrycznych, przekaźników, wyłączników automatycznych, przetwornic, generatorów, przyrządów kontrolnych, zespołów komunikacyjnych i systemów alarmowych
- Czyści osady węglowe, resztki starych olejów i smarów, kleje, korozję i farbę
- Smaruje ruchome części, takie jak rozdzielnice, silniki elektryczne, silniki spalinowe, łańcuchy i rozruszniki
- Szybko penetruje w celu poluzowania skorodowanych części, takich jak nakrętki, zawory, śruby i zamki



CRC 2-26

4. Instrukcje

- Przed nałożeniem produktu oczyścić powierzchnię za pomocą CRC Lectra Clean II.
- Rozpyl lekką równomierną warstwę, aby chronić powierzchnie i uszczelnić je przed wilgocią.
- Nałóż produkt obficie, aby poluzować zardzewiałe / zapieczone części; pełna penetracja może wymagać kilku godzin.
- Aby wyprzeć wodę, spryskaj mokre powierzchnie, aż będą suche i wolne od wilgoci.
- Jeśli to możliwe, zanurz sprzęt uszkodzony przez wodę w produkcie CRC 2-26; zamieszaj; wyjmij sprzęt i pozwól, aby resztki produktu z niego wyciekły. Szczegółowa procedura CRC dotycząca „Przywrócenia do działania po uszkodzeniach spowodowanych przez wodę” jest dostępna na żądanie.
- W przypadku zastosowania produktu CRC 2-26 w kąpielach zanurzeniowych klienci powinni od czasu do czasu mieszać produkt (w celu rozpróchnienia niewielkich ilości osadów) i zapobiegać nadmiernemu odparowywaniu rozpuszczalnika. Po utworzeniu stabilnych emulsji zbiornik należy opróżnić i wyczyścić, a produkt wymienić.
- Nie używaj produktu na sprzęcie pod napięciem; odczekaj, aż rozpuszczalnik wyparuje, zanim przywrócisz zasilanie.
- Do drobnej elektroniki stosuj produkt CRC Contact Cleaner Plus.

5. SPECYFIKACJE STANDARDOWEGO PRODUKTU (bez gazu pędnego)

Wygląd	Jasnobursztynowy, przezroczysty
Zapach	Delikatny
Temperatura zamarzania	< 18°C
Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty)	> 70°C
Lepkość dynamiczna (w temp. 20°C)	4 mPa·s
Ciężar właściwy (w temp. 20°C)	0,8–0,9
Maksymalna grubość filmu (w temp. 20°C, 24 godz. po nałożeniu)	2 · 10 ⁻⁶ m (2 μm)
Maksymalne oczekiwane pokrycie (w temp. 20°C, 24 godz. po nałożeniu)	60–100 m ² /l
Temperatura robocza	120°C (150°C krótkotrwale)
ISO 6270-2 (wilgotność)	96 godz.
Wartość wskaźnika kauri-butanol	28
IP 178/61 B (wypieranie wody)	zaliczony
ASTM D 2783 (test spawania punktowego Falex EP)	160 kg
ASTM 4172 (średnia średnica blizny)	0,60–0,70 mm w temp. pokojowej
Produkt kompatybilny z większością materiałów w tym z materiałami takimi jak:	acetal, neopren, kauczuk, eter polifenylenowy (PPE), poliwęglan (PC), teflon, kauczuk Viton, stal nierdzewna, stal ocynkowana, miedź, mosiądz, magnez, nikiel, aluminium, arkusze blaszane, tytan, cynk, poliuretany (PUR i PU), polietylen o wysokiej gęstości (HDPE), polichlorek winylu (PVC), terpolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS) i polisulfony (PSU).



Karta Techniczna Produktu

CRC 2-26

Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

(*) Typowe wyniki ochrony przed korozją będą zależeć głównie od stanu powierzchni i warunków środowiska wewnątrz pomieszczenia. Czas ochrony może być krótszy niż 1 miesiąc lub dłuższy niż 6 miesięcy. Dlatego po pierwszym zastosowaniu sprzęt należy okresowo sprawdzać pod kątem oznak korozji. Po ustaleniu czasu ochrony w określonych warunkach, produkt CRC 2-26 można ponownie zastosować w określonych odstępach czasu w celu utrzymania ochrony.

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Data: 23.11.2021 r.