



## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Universalunderhållsmedel för elektrisk utrustning.

CRC 2-26 är ett universalsmörjmedel som förhindrar elektriska och elektroniska fel orsakade av inträngande vatten, fukt, kondens eller korrosion. Den stabila låga ytspänningen och höga kapillärkrafter ger utmärkt inträngnings och spridningsförmåga.

## 2. EGENSKAPER

---

- Rengör, smörjer, skyddar, tränger in och löser upp korrosion.
- Förebygger korrosion genom att tränga undan fukt.
- Återställer motståndsvärden genom att reducera läckström.
- Ger precisionssmörjning tack vare att smörjskiktet är tunt och har hög dielektrisk hållfasthet.
- Hjälper till att återställa vattenskadad elektrisk utrustning.
- Frigör rostade eller kärvande delar genom att tränga in under smuts och gå in i de finaste porerna och sprickorna.
- Kan användas för alla metaller och legeringar.
- Skadar inte moderna plaster, målade ytor, beläggningar och gummi.
- Bekväm 360° (upp-och-ner) sprayventil för aerosoler.
- Icke brandfarlig drivgas CO<sub>2</sub> ger ett aktivt produktinnehåll på 97 %.
- Specifikationer : NSN 6850-00-874-5847.

## 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

---

Hjälper till att skydda, smörja in och återställa:

- Elektriska anslutningar
- Reläer
- Överspänningsskydd
- Transformatorer
- Ställverk
- Motorer
- Generatorer
- Kontroller
- Instrument
- Kommunikationsutrustning
- Elektronik
- Larmsystem
- Startmotorer
- 





#### 4. ANVISNINGAR

---

- Spruta ett tunt, jämnt lager för att skydda ytor och för att stänga ute fukt.
- Applicera generöst för att lösgöra rostiga/kärvade delar. Full penetrering kan ta flera timmar.
- För att tränga undan vatten, spraya de våta ytorna tills vattnet försvunnit och ingen fukt finns kvar. Om möjligt, doppa vattenskadad utrustning i CRC 2-26. Rör om under det att delen är neddoppad. Avlägsna och låt torka. En detaljerad beskrivning av "CRC återställning av vattenskadad utrustning" finns tillgänglig på begäran.
- Avlägsnas med CRC Lectra Clean II, kolvätelösningar eller alkalisk avfettning före ytbehandling.
- För applicering av CRC 2-26 i doppbad bör man tänka på att då och då röra om (för att fördela små mängder avlagringar) och för att förhindra onödig avdunstning av lösningen. När stabila emulsioner har formats ska badet tömmas och rengöras och produkten avlägsnas.
- Använd inte på stömförande utrustning, låt lösningsmedlet avdunsta före aktivering. Denna avdunstning kan ta upp till 4 timmar, beroende på ytans tillstånd och omgivning. Använd endast i välventilerade utrymmen.
- Ett varuinformationsblad om säkerhet (MSDS) enligt EU93/112 finns tillgänglig för alla CRC-produkter.

#### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

---

Utseende	: svagt bärnstensfärgad, klar
Specifik vikt (@ 20°C)	: 0.83
Lösningsmedlets destillationsområde	: 180 -250°C
Fryspunkt	: < -50°C
Flampunkt (closed cup)	: 75°C
Dynamisk viskositet (@ 20°C)	: 4 mPa.s
Slutlig skiktjocklek (@ 20°C, efter 24 tim. spridning)	: 2,10 <sup>-6</sup> m (2µm)
Max förväntad täckning (@ 20°C, efter 24 tim. bestrykning)	: 60 till 100 m <sup>2</sup> /l.
Avdunstning av lösningsmedel (@ 20°C, tunt skikt)	: 2-4 tim.
Värmeresistent	: 120°C (150°C kort tid)
Vattenundandrängningsförmåga (IP 178/61, metod B)	: godkänd
Filmegenskaper (efter att lösningsmedlet avdunstat)	
Specifik vikt (@ 20°C)	: 0.89
Falex-test (true load failure) (ASTM D 3233, Proc.A)	: 8 900N
Saltsprayresistens (*)	: 55 tim.





## 6. FÖRPACKNINGAR

---

- aerosol : 12 x 200 ml Art nr 7011  
12 x 400 ml Art nr 7012
- bulk : 4 x 5 L Art nr 7013  
20 L Art nr 7014

\* Typiska korrosionsskyddsresultat beror i huvudsak på yttillstånd och inomhusmiljö. Det kan vara mindre än 1 månad och mer än 6 månader. Den första appliceringen bör därför kontrolleras periodiskt efter tecken på korrosion. När skyddstiden under ett specifikt tillstånd har bestämts kan CRC 2-26 återappliceras i intervaller för att uppnå skydd.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10020 08 0796 01

Date: 23 september 2003



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

