



1. Generell beskrivelse

Smøremiddel som hindrer elektriske og elektroniske feil forårsaket av inntrengning av vann, fuktighet eller kondens. Fjerner fuktigheten og hindrer korrosjon.



2. Egenskaper

- Universalvæske.
- Inneholder ikke silikoner.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Fortrenger og holder vann og fuktighet ute.
- Løsner skitt, korrosjon eller inntørket smørefett fra metalleder.
- Penetrerer raskt.
- Sikker på alle metalloverflater, anløper ikke.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.
- CO₂-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.

3. Bruksområder

- Elektromekaniske enheter.
- Styreenheter.

- Elektriske aggregater.
- Alle elektriske kontakter.
- Kretskort.
- Myntmekanismer.
- Finmekanikk.

4. Bruksanvisning

- For smøring og beskyttelse: spray på et tynt, jevnt lag.
- For å fjerne fuktighet: Spray rikelig og la det dryppe av.
- Når den påføres ved dypping, vil omrøring akselerere virkningen.
- Test på sensitive materialer før bruk.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- Må ikke brukes på sensitivt elektronisk utstyr.
- La tørke helt før reaktivering.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-renserne.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Væske	Væske
Color	ravfarget	ravfarget
Odour	salisylat	salisylat
Density	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	75 °C (Closed Cup)	75 °C (Closed Cup)
Dynamic viscosity	4 mPa.s (@ 20°C)	4 mPa.s (@ 20°C)
Density active product	0.89 g/cm ³ (@ 20°C)	0.89 g/cm ³ (@ 20°C)
4-ball weld load active product	8900 N	8900 N
Operating temperature active product	max 120 °C	max 120 °C
salt spray resistance active product	55 h	55 h
Typical coat weight	2 µ	2 µ

6. Emballasje

Aerosol	12x200 ML
	12x400 ML

	12x500 ML
	24x200 ML
Bulk	20 L
	200 L
	4x5 L

7. Kommentarer

Typisk korrosjonsbeskyttelsesresultat avhenger hovedsakelig på tilstanden til overflaten, samt innendørs miljø. Den kan være på under 1 måned eller over 6 måneder. Den første påføringen bør derfor kontrolleres regelmessig for tegn på korrosjon. Når beskyttelsestiden under spesielle vilkår er fastsatt, kan CRC 2-26 regelmessig påføres på nytt for å opprettholde beskyttelsen.

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: www.crcind.com Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_GREEN-2_26-20090619

Dato 19/06/2009