



1. Allmän beskrivning

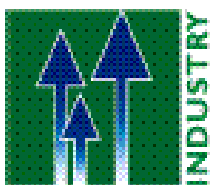
Smörjmedel som förhindrar att elektrisk och elektronisk utrustning slås ut av inträngande vatten, fukt eller kondens. Tränger undan fukt och förhindrar korrosion.



2. Egenskaper

- Vätska för flera ändamål.
- Innehåller inte silikon.
- Skyddar metaller och legeringar.
- Tränger undan och stänger ute vatten och fukt.
- Lossar metalldelar som har kärvat ihop på grund av smuts, korrosion eller torkat fett.
- Tränger in snabbt.
- Säker på alla metallytor, utan missfärgning.
- Säker på de flesta plaster, gummimaterial och beläggningar. Testa före användningen på material som är känsliga eller utsatta för påfrestning.
- Praktisk 360 graders (upp och ned) sprayventil för aerosoler.
- Mycket ren drivgas av CO2 vilket ger ett aktivt produktinnehåll på 95 %.

3. Användningsområden



- Elektromekaniska anordningar.
- Regleranordningar.
- Elektriska aggregat.
- Alla elektriska kontakter.
- Kretskort.
- Myntmekanismer.
- Finmekanik.

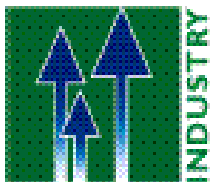
4. Anvisningar

- För smörjning och skydd: spraya ett lätt, jämnt skikt
- För att avlägsna fukt: spraya rikligt och låt rinna av.
- Vid applicering genom doppning påskyndas verkan genom omskakning.
- Testa på känsliga material före användningen.
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Använd inte på känslig elektronisk utrustning.
- Låt torka helt före reaktivering.
- Använd något av CRC-rengöringsmedlen för att avlägsna rester eller överskott av produkten.
- **Säkerhetsdatablad i enlighet med EG:s förordning 1907/2006 art. 31 och efterföljande tillägg finns för alla CRC-produkter.**

5. Typiska produktdata (utan drivgas)

	Aerosol	Bulk
Utseende	Vätska.	Vätska.
Färg	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.	Bärnstensfärgad / Bärnstensfärgat / Bärnstensfärgade.
Lukt	Salicylat.	Salicylat.
Densitet	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Flampunkt	75 °C (sluten degel)	75 °C (sluten degel)
Viskositet	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
Arbetstemperatur aktiv produkt:	max 120 °C	max 120 °C





beständighet saltdimma aktiv produkt	55 h	55 h
Typisk skiktjocklek	2 µm	2 µm

6. Förpackning

Aerosol	12x200 ML
	12x400 ML
	12x500 ML
	24x200 ML
Bulk	20 L
	200 L
	2x5 L
	6x1 L

7. Anmärkningar

Normalt resultat för korrosionsskydd beror huvudsakligen på ytans tillstånd och inomhusmiljön. Det kan vara mindre än en månad och mer än sex månader. Den första appliceringen bör därför kontrolleras regelbundet med avseende på tecken på korrosion. När skyddstiden för ett specifikt tillstånd har fastställts kan CRC 2-26 appliceras igen med jämna mellanrum för att bevara skyddet.

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorer 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 på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida reviderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version CRC_GREEN-2_26-20130604

Datum



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

