



1. Algemene beschrijving

Onderhoudt en beschermt elektrische uitrustingen. Verdringt water en beschermt tegen vocht. Voorkomt corrosie en oxidatie. Smeert en penetreert.

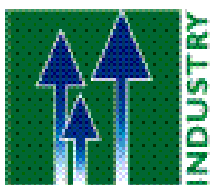


2. Kenmerken

- Multi functionele vloeistof.
- Bevat geen silicones.
- Beschermt metalen en legeringen.
- Verdrijft en sluit af voor water en vocht.
- Maakt onderdelen los, vastgelopen door vuil, corrosie of opgedroogd vet.
- Dringt vlug door.
- Veilig te gebruiken op alle metalen, zonder aantasting.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Gemakkelijk 360° (ondersteboven) ventiel voor de spuitbussen.
- Zeer zuiver CO2 drijfgas, wat een inhoud van 95 % actief product oplevert.

3. Toepassingen

- Elektro-mechanische toestellen of onderdelen.



- Controle eenheden.
- Elektrische groepen.
- Alle elektrische contacten.
- Gedrukte schakelingen.
- Geld automaten.
- Fijne mechaniek.

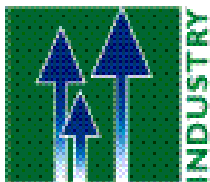
4. Instructies

- Voor smering en bescherming: spuit een dunne gelijkmatige laag.
- Om vocht te verdrijven: rijkelijk bespuiten en laten afdruipe
- Indien toegepast door dompelen, dan bevordert beweging de werking
- Test vóór gebruik op gevoelig materiaal.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Niet gebruiken op kwetsbaar elektronisch materiaal.
- Verzeker u van een volledige droging alvorens terug in werking te stellen .
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

	Spuitbus	Bulk
Voorkomen	Vloeistof.	Vloeistof.
Kleur	Amberkleur.	Amberkleur.
Geur	Salicylaat.	Salicylaat.
Dichtheid	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Vlampunt	75 °C (Gesloten Kop)	75 °C (Gesloten Kop)
Viscositeit	4 mPa.s (@ 20°C).	4 mPa.s (@ 20°C).
Densiteit actief product	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).	0.89 g/cm ³ (@ 20°C).
4-ball las-druk actief product	8900 N	8900 N
Werktemperatuur actief product	max 120 °C	max 120 °C
Weerstand zoutnevel actief product	55 u	55 u
Typische laagdikte	2 µm	2 µm





6. Verpakking

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

7. Opmerkingen

Typische resultaten voor corrosie bescherming zijn afhankelijk van de oppervlaktetoestand en de omgeving. Het kan minder dan 1 maand en meer dan 6 maanden bedragen. De eerste toepassing voor corrosie bescherming zal daarom periodiek worden nagekeken op tekenen van corrosie. Eens dat de beschermtijd onder specifieke omstandigheden is overschreden, kan men CRC 2-26 opnieuw aanbrengen met tussentijden van het periodiek onderhoud.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven. Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com. Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie 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

