



## 1. Overordnet beskrivelse

Universalmiddel med enestående egenskaber. Fortrænger fugtighed. Letter start af fugtige motorer. Forebygger elektriske fejl. Smører. Løser rust. Løser fastsiddende mekanismer. Beskytter mod rust og fugt.



## 2. Funktioner

- Generel rustbeskyttelse.
- Midlertidig beskyttelse af metaldele under opbevaring.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Fortrænger vand og fugt og holder det ude.
- Kan anvendes til alle metaloverflader, uden at efterlade pletter.
- Kan anvendes til de fleste typer gummi, plastik og beklædninger. Test på følsomme eller belastede materialer før brug.
- Bekvem 360°(omvendt) sprøjteventil til spraydåser.
- CO<sub>2</sub>-drivstof med høj renhed som giver et aktivt produktindhold på 95%.
- Løser metaldele som er sidder fast pga. snavs, rust eller tørret fedt.
- Penetrerer hurtigt.

## 3. Anvendelsesformål

- Overfladesmøring-



- Fastrustedede dele.
- Til at fjerne fugt fra tændingssystemer.
- En moderne, alsidig hjælper til hundredvis af reparationsarbejder i alle arbejdsmiljøer såsom: automotive, der hjemme, fritid?

#### 4. Anvisninger

- Påfør en tynd ensartet film.
- Brug forlængerrør til præcis applicering.
- Vent et par minutter for at sikre god penetrering.
- Gentag om nødvendigt.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-rensemidlerne.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

#### 5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

	Aerosol	Bulk
Udseende	Væske.	Væske.
Farve	Ravgul.	Ravgul.
Lugt	Salicylat.	Salicylat.
Densitet	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	78 °C (lukket kop)	78 °C (lukket kop)
Selvantændelsestemperatur	> 200 °C	> 200 °C
Density active product	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.88 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Dynamic viscosity active product	26 mPa.s (@ 40°C).	26 mPa.s (@ 40°C).
Typisk belægningsvægt	1 --> 2 µm	1 --> 2 µm

#### 6. Emballage

Aerosol	200ML+100ML	Ref. : 31921
	12x100 ML	Ref. : 10003
	12x200 ML	Ref. : 30099
	12x250 ML	Ref. : 32405
	12x300 ML	Ref. : 30330
	12x400 ML	Ref. : 10039





	12x500 ML	Ref. : 32511
	150x300 ML	Ref. : 30329
	180x200 ML	Ref. : 10014
	24x100 ML	Ref. : 10003
	24x200 ML	Ref. : 10014
	24x300 ML	Ref. : 30330
	24x400 ML	Ref. : 10039
	24x50 ML	Ref. : 30327
	25x300 ML	Ref. : 30329
	30x200 ML	Ref. : 10014
	6x400 ML	Ref. : 10039
Bulk	20 L	Ref. : 30331
	200 L	Ref. : 30332
	5 L + SPRAYER	Ref. : 20361
	2x5 L	Ref. : 10052
VA	kit 400ML+100ML	Ref. : 32135

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugserfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen former for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Version CRC\_RED-5\_56-20150424

Dato



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](http://www.crcind.com)

