



## 1. Generell beskrivelse

Universalmiddel med unike egenskaper. Driver ut fuktighet. Fuktige motorer startes lettere. Forebygger elektriske feil. Smører. Løser opp rust. Løser "fastlåste" mekanismer. Beskytter mot rust og fuktighet.



## 2. Egenskaper

- Generell korrosjonsbeskyttelse.
- Midlertidig konservering av metalleder under lagring.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Fortrenger og holder vann og fuktighet ute.
- 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.
- CO<sub>2</sub>-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.
- Løser skitt, korrosjon eller inntørket smørefett fra metalleder.
- Penetrerer raskt.

## 3. Bruksområder

- Overflatesmøring.
- Angrepne og korroderte deler.

- For å fjerne fuktighet fra tenningsystemer.
- En moderne universalhjelper for hundrevis av reparasjoner i alle arbeidsmiljøer: bil, hjem, fritid...

#### 4. Bruksanvisning

- Påfør en tynn, jevn film.
- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring.
- Vent noen få minutter for god gjennomtrengning.
- Gjenta om nødvendig.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-renserne.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- 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)

	Aerosolbeholdere	Bulk
Utseende	Væske.	Væske.
Farge	Ravfarget.	Ravfarget.
Lukt	Salisylat.	Salisylat.
Tetthet	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	78 °C (lukket kopp)	78 °C (lukket kopp)
Autoantenningsstemperatur	> 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 vekt på sjikt	1 --> 2 µm	1 --> 2 µm

#### 6. Emballasje

Aerosolbeholdere	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 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](http://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\_RED-5\_56-20150424

Dato