



1. Overordnet beskrivelse

Forhindrer rust og korrosion på alle metaller, såvel jernholdige som ikke jernholdige, ved oplagring, produktion og transport. Fortrænger og udelukker fugt. Indtrænger og smører. Løsner fastrustedede og fastløbede dele.



2. Funktioner

- Multifunktionsvæske.
- Fortrænger vand og fugt og holder det ude.
- Løsner metaldele som er sidder fast pga. snavs, rust eller tørret fedt.
- Penetrerer hurtigt.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Smører uden at efterlade klæbende rester og forhindrer fingeraftryk på skinnende metal.
- 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.
- CO2-drivstof med høj renhed som giver et aktivt produktindhold på 95%.

3. Anvendelsesformål

- Møntmekanismer.
- Finmekanik.

- Mekaniske dele.
- Pneumatiske værktøjer.
- Håndteringsudstyr.
- Præcisionsinstrumenter.
- Landbrugsudstyr.
- Overfladesmøring-
- Fastrustedede dele.
- Rustbeskyttelse af alle jernholdige materialer.

4. Anvisninger

- Påfør en tynd ensartet film.
- Brug forlængerrør til præcis applicering.
- Omrør eller bland bulkprodukter grundigt før brug.
- Ved påføring i dyppebade, skal dåsen rystes regelmæssigt, fordampning begrænses og rengøre og udskifte produktet, når der dannes stabile emulsioner.
- Må kun anvendes med passende ventilering.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- Skal testes før brug på følsomme materialer.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-reensemiderne.
- **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
Appearance	Væske	Væske
Color	blå-grøn	blå-grøn
Odour	Karakteristisk duft	Karakteristisk duft
Density	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)
Auto Ignition temperature	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity	3.9 mPa.s (@ 20°C)	3.9 mPa.s (@ 20°C)
Dynamic viscosity active product	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)
Operating temperature active product	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
NSF registration	139736 H2	Kan ikke fås

6. Emballage

Aerosol	12x300 ML
	12x500 ML
Bulk	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Bemærkninger

Resultaterne af normal rustbeskyttelse afhænger primært af overfladens tilstand og det indendørs miljø. Det kan være mindre end en måned og mere end et halvt år. Den første påføring skal derfor kontrolleres regelmæssigt for tegn på rust. Når beskyttelsestiden er blevet fastsat under de givne forhold, kan man påføre CRC 3-36 med intervaller for at fastholde beskyttelsen.

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.

Version CRC_GREEN-3_36-20090619

Dato 19/06/2009