



1. Generell beskrivelse

Stopper rust og korrosjon på alle typer metaller under lagring, produksjon og transport. Fortrenger og forsegler mot fuktighet. Penetrerer og smører. Beskytter mot korrosjon. Løsner fastsittende deler.



2. Egenskaper

- Universalvæske.
- Fortrenger og holder vann og fuktighet ute.
- Løsner skitt, korrosjon eller inntørket smørefett fra metalldele.
- Penetrerer raskt.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Smører uten å etterlate klebrige rester og hindrer fingeravtrykk på blankt metall.
- 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 aerosolboks.
- CO₂-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.

3. Bruksområder

- Myntmekanismer.
- Finmekanikk.

- Mekaniske deler.
- Trykkluftverktøy.
- Håndtering av utstyr.
- Presisjonsinstrumenter.
- Landbruks utstyr.
- Overflatesmøring.
- Angrepne og korroderte deler.
- Korrosjonsbeskyttelse av alle jernmaterialer.

4. Bruksanvisning

- Påfør en tynn, jevn film.
- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring.
- Produkter i stort volum må omrøres eller blandes godt før bruk.
- For påføring i nedsenkningsbad, må man røre om regelmessig, begrense fordampningen, samt rengjøre og skifte ut produktet når det er dannet stabile emulsjoner.
- Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- Test på sensitive materialer før bruk.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-rensene.
- **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)

	Aerosol	Bulk
Appearance	Væske	Væske
Color	blågrønn	blågrønn
Odour	Særegen lukt	Særegen lukt
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	ikke tilgjengelig

6. Emballasje

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

7. Kommentarer

Typisk korrosjonsbeskyttelsesresultat avhenger hovedsakelig på tilstanden til overflaten, samt innendørs miljø. Den kan være på under 1 måned eller over 6 måneder. Den første påføringen bør derfor kontrolleres regelmessig for tegn på korrosjon. Når beskyttelsestiden under spesielle vilkår er fastsatt, kan CRC 3-36 regelmessig påføres på nytt for å opprettholde beskyttelsen.

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 Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC_GREEN-3_36-20090619

Dato 19/06/2009