



1. Üldine kirjeldus

Pidurdab raudmetallide ja rauda mittesisaldavate metallide roostetamist ja korrosiooni ladustamisel, tootmisel and transpordil. Tõrjub ja eemaldab niiskust. Läbibistab ja määrib. Kaitseb korrosiooni eest. Lõdvendab roostetanud ja külmunud osi.



2. Omadused

- Mitmeotstarbeline vedelik.
- Tõrjub ja isoleerib vett ning niiskust.
- Eraldab mustuse, korrosiooni või kuivanud rasvajääkide tõttu kinni kiilunud metalloosi.
- Imbub kiiresti.
- Kaitseb metalle ja -sulameid.
- Õlitab kleepuvaid jääke jätmata, ei jäta sõrmejälgi läikivatele metallpindadele.
- Ohutu kõikidele metallpindadele, ei jäta plekke.
- Ohutu enamikele plast- ja kummist materjalidele ning kattekihtidele. Tundlikel või pingeolekus materjalidel tuleb enne kasutamist testida.
- Mugav 360° (üles-alla) pihusti aerosoolidele.
- Kõrge puhtusastmega propellent CO2 annab aktiivainesisalduseks 95%.

3. Rakendusvaldkond

- Mündimehhanismid.
- Peenmehaanika.

- Mehaanilised osad.
- Pneumaatilised tööriistad.
- Käsitlemisseadmed.
- Täppisinstrumendid.
- Põllumajandusseadmed.
- Tööpindade õlitamine/määrimine.
- Kinni kiilunud ja korrodeerunud osad.
- Korrosioonikaitse kõikidele mustadele metallidele.

4. Juhised

- Kanna peale õhuke ühtlane kiht.
- Täpseks pealekandmiseks kasuta pikendustoru.
- Sega mahtkaubana olevad materjalid enne kasutamist hoolikalt läbi.
- Uputusvannides kasutamisel tuleb toodet perioodiliselt segada, piirata aurustumist ning puhastada ja asendada vahend, kui moodustuvad püsivad emulsioonid.
- Kasuta ainult piisava ventilatsiooniga ruumides.
- Ära kasuta pingestatud seadmetel.
- Tundlike materjalide puhul testi enne kasutamist.
- Jääkide või liigse vahendi eemaldamiseks kasuta CRC puhastusaineid.
- **Ohutuskart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

Appearance	Aerosool	Mahtkaup
Color	Vedelik	Vedelik
Odour	sini-roheline	sini-roheline
Density	Iseloomulik lõhn	Iseloomulik lõhn
Flash Point	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)	0.83 g/cm ³ (@ 20°C)
Auto Ignition temperature	78 °C (Closed Cup)	78 °C (Closed Cup)
Dynamic viscosity	> 200 °C	> 200 °C
Dynamic viscosity active product	3.9 mPa.s (@ 20°C)	3.9 mPa.s (@ 20°C)
Operating temperature active product	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)
NSF registration	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
	139736 H2	ei ole saadaval

6. Pakend

Aerosool	12x300 ML
	12x500 ML
Mahtkaup	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Märkused

Tüüpilised korrosioonikaitse tulemused sõltuvad peamiselt pinna seisukorrast ja siseroomide keskkonnast. Korrosioonikaitse kestus võib olla 6 kuu. Seetõttu tuleks pärast esimesi töötusi perioodiliselt kontrollida korrosiooni olemasolu. Kui korrosioonikaitse kestus on konkreetsetes tingimustes tuvastatud, võib CRC korrosioonikaitseõli 3-36 toime säilimiseks regulaarsete ajavahemike järel uuesti peale kanda.

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimata tõttu soovime testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon CRC_GREEN-3_36-20090619
Kuupäev 19/06/2009