



1. Descriere generală

Oprește rugina și corodarea tuturor metalelor neferoase pe perioada depozitării, a producției și a transportului. Înlătură și ferește de umezeală. Pătrunde și lubrificază. Protejează contra corodării. Slăbește componentele înțepenite și înghețate.



2. Caracteristici

- Fluid cu multiple utilizări.
- Îndepărtează apa și umezeala.
- Slăbește componentele metalice gripate de murdărie, coroziune sau de unsoare uscată.
- Pătrunde rapid.
- Protejează metalele și aliajele.
- Lubrificază fără să lase reziduuri lipite și previne imprimarea amprentelor pe metalele strălucitoare.
- Sigur pe toate suprafețele metalice, fără vopsire.
- Sigur pe cea mai mare parte a cauciucurilor, plasticelor și straturilor de acoperire. Înainte de utilizare, testați pe materiale sensibile sau întinse.
- Supapă de pulverizare convenabilă 360° (invers) pentru aerosoli.
- Carburant CO2 de înaltă puritate, cu conținut de produs activ de 95%.

3. Aplicații

- Mecanisme de colț
- Mecanică fină

- Componente mecanice,
- Scule pneumatice.
- Echipament de manevrare
- Instrumente de precizie
- Echipament agricol
- Lubrifierea suprafețelor
- Piese gripate și corodate
- Protecție la corodarea tuturor materialelor feroase

4. Instrucțiuni

- Aplicați o peliculă mai subțire
- Folosiți un tub prelungitor pentru o aplicare precisă
- Amestecați bine produsele dense înainte de utilizare.
- Pentru aplicare în baie de imersiune, atenție să amestecați periodic, să limitați evaporarea și să curățați și să înlocuiți produsul la formarea de emulsii stabile.
- Folosiți doar cu ventilare adecvată
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- Testați înainte de a utiliza pe materiale sensibile
- Pentru îndepărtarea reziduurilor sau excesului de produs, folosiți un agent de curățare CRC.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	Aerosol	Masă
Color	Lichid	Lichid
Odour	albastru-verde	albastru-verde
Density	Miros specific	Miros specific
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	Nu este disponibil

6. Ambalare

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

7. Remarci

Rezultatele tipice de protecție la corodare vor depinde mai ales de condițiile suprafeței și mediul interior Poate fi mai puțin de 1 lună sau mai mult de 6 luni. Prin urmare prima aplicare trebuie verificată periodic să nu prezinte semne de corodare. După determinarea timpului de protecție în condiții specifice, CRC 3-36 poate fi aplicat din nou la intervale de timp pentru menținerea protecției.

Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: www.crcind.com Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC_GREEN-3_36-20090619
Data 19/06/2009