



1. Všeobecný popis

Zabraňuje korózii všetkých železných a neželezných kovov behom skladovania, výroby a preprave. Vytesňuje vlhkosť, penetruje a maže, chráni pred koróziou a uvoľňuje zahrdzavené závitové spoje.



2. Funkcie

- Mnohoúčelová kvapalina.
- Odstraňuje vodu a chráni pred vodou a vlhkosťou.
- Uvoľňuje kovové časti, na ktorých sa nachádzajú nečistoty, hrdza alebo zoschnuté mazivo.
- Rýchlo penetruje.
- Chráni kovy a zliatiny.
- Maže bez toho, že by zanechával lepkavé zvyšky a zabraňuje tvorbe odtlačkov prstov na lesklých povrchoch.
- Bezpečný na všetkých kovových povrchoch, nezanecháva škvrny.
- Možno bezpečne používať na gumu, plasty a povrchové vrstvy. Pred použitím otestujte na citlivých alebo namáhaných materiáloch.
- Výhodný 360° (otočenie hore dnom) sprejovací ventil pre aerosóly.
- Vysoko čistá pohonná látka s obsahom CO₂, ktorej aktívny obsah produktu je 95%.

3. Použitie

- Mincové mechanizmy.
- Jemná mechanika.

- Mechanické diely.
- Pneumatické nástroje.
- Manipulačné zariadenie.
- Presné nástroje.
- Poľnohospodárske zariadenie.
- Mazanie povrchu.
- Zaseknuté a skorodované diely.
- Ochrana pred koróziou na všetky železné materiály.

4. Pokyny

- Neneste tenký rovnomerný film.
- Na presnú aplikáciu použite predlžovaciu trubicu.
- Pred použitím veľké produkty dobre premiešajte.
- Pri použití v ponorných kúpeľoch by ste mali prostriedok pravidelne miešať, obmedziť vyparovanie a vyčistiť a vymeniť produkt, keď sa vytvoria stabilné emulzie.
- Používajte len pri adekvátnej ventilácii.
- Nepoužívajte na zariadenie pod prúdom.
- Pred použitím otestujte na citlivých materiáloch.
- Na odstránenie zvyškov alebo nadbytkov produktu použite niektorý z čistiacich prostriedkov CRC.
- **Hárok s bezpečnostnými údajmi (MSDS) podľa smernice ES č. 1907/2006 č.31 a doplnkov je k dispozícii pre všetky produkty CRC.**

5. Typické údaje o produkte (bez pohonnej látky)

Appearance	Aerosól	Substrát
Color	Tekutina	Tekutina
Odour	modrozelená	modrozelená
Density	Charakteristický zápach	Charakteristický zápach
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	nie je k dispozícii



6. Balenie

Aerosól	12x300 ML
	12x500 ML
Substrát	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Poznámky

Typické výsledky ochrany pred koróziou budú závisieť hlavne na povrchových podmienkach a prostredí v interiéri. Môže to byť menej ako 1 mesiac alebo dlhšie ako 6 mesiacov. Preto u prvej aplikácie pravidelne kontrolujte znaky korózie. Keď určíte čas ochrany za určitých podmienok, môžete CRC 3-36 po pravidelných intervaloch znovu nanášať, aby ste zachovali ochranu.

Všetky vyhlásenia v tejto publikácii sú založené na skúsenostiach servisu a/alebo laboratórnom testovaní. Kvôli rôznorodosti zariadení a podmienok a nepredvídateľnému ľudskému faktoru odporúčame, aby sa naše produkty pred použitím otestovali. Všetky informácie sú poskytnuté s dobrým úmyslom, ale bez záruky, či už výslovnej alebo domnej. Tento hárok s technickými údajmi mohol byť medzi časom revidovaný kvôli legislatíve, dostupnosti komponentov alebo novo získaným skúsenostiam. Posledná a platná verzia tohto hároku s technickými údajmi vám na vyžiadanie bude zaslaná alebo ju nájdete na našej webovej stránke: www.crcind.com Odporúčame, aby ste si na tejto webovej stránke zaregistrovali tento produkt. Budete tak môcť v budúcnosti získavať aktualizované verzie.

Verzia CRC_GREEN-3_36-20090619
Dátum 19/06/2009

