



Všeobecný popis

Zabraňuje korozi všech železných a neželezných kovů během skladování, výroby a přepravy. Vytěšňuje vlhkost, penetruje a maže, chrání před korozi a uvolňuje zarezlé závitové spoje.



Vlastnosti

- Víceúčelová kapalina
- Odstraňuje a zabraňuje přístupu vody a vlhkosti.
- Uvolňuje kovové součásti zadřené kvůli nečistotám, korozi nebo zasklémému tuku.
- Rychle penetruje.
- Chrání kovy a slitiny.
- Maže bez zanechávání lepivých zbytků a ochraňuje před otisky prstů na lesklých materiálech.
- Bezpečné na všech kovových površích, nezanechává skvrny.
- Bezpečný pro většinu pryží, plastů a pokryvů. Před použitím otestujte na citlivých nebo namáhaných materiálech.
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

Použití

- Mechanismy na mince.
- Jemná mechanika.

- Mechanické části.
- Pneumatické nářadí.
- Manipulační zařízení.
- Přesné nástroje.
- Zemědělské nástroje.
- Povrchové mazání.
- Zadřené a zkorodované části.
- Ochrana proti korozi pro všechny železné materiály.

Pokyny

- Naneste tenký rovnoměrný film.
- Použijte nástavec pro přesnou aplikaci.
- Před použitím produkt důkladně zamíchejte nebo rozmixujte.
- Pro aplikaci v ponorné lázni je nutno zabezpečit pravidelné promíchání, omezit odpar a vyčistit a vyměnit produkt pokud se vytvoří stabilní emulze.
- Používejte pouze při zajištění náležité ventilace.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Před použitím na citlivých materiálech proveďte test.
- Pro odstranění zbytků nebo přebytečného množství produktu, použijte některý z CRC čističů
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu)

Appearance	aerosol	hromadný
Color	Kapalina	Kapalina
Odour	modrozelený	modrozelený
Density	Charakteristický pach	Charakteristický pach
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	není k dispozici

Balení

aerosol	12x300 ML
	12x500 ML
hromadný	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

Poznámky

Typické výsledky ochrany proti korozi budou záviset především na podmínkách povrchu a vnitřním prostředí. Může to být méně než 1 měsíc nebo víc než 6 měsíců. Při první aplikaci by měla probíhat pravidelná kontrola známek koroze. Jakmile je stanovena doba ochrany za specifických podmínek, CRC 3-36 může být znovu aplikován v potřebných intervalech.

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započatím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze CRC_GREEN-3_36-20090619
Datum 19/06/2009