

**3-36**

Referenciaszám: 10010



1. Általános leírás

CRC 3-36 korrózió elleni kenőanyag. Megakadályozza a rozsdásodást és a korróziót az összes vastartalmú és nemvastartalmú fémeken a tárolás, termelés és szállítás közben. Kiszorítja és kizárja a nedvességet. Behatol és ken. Megvéd a korróziótól. Meglazítja a berozsdásodott és beragadt alkatrészeket.



2. A termék főbb jellemzői

- Univerzális felhasználású szervizfolyadék.
- Kiszorítja a vizet és a nedvességet, és vízzáró védőréteget képez.
- Kiszabadítja a kosztól, korróziótól vagy beszáradt zsírtól beragódott alkatrészeket.
- Gyorsan penetrál.
- Megvédi a fém-, és ötvözt felületeket.
- Úgy biztosít kenést, hogy nem hagy ragacos filmréteget a felületen, és meggátolja az ujjlenyomatok megmaradását a fényes fémfelületeken.
- Minden fémfelületen biztonsággal használható, nem hagy foltot.
- A legtöbb gumin, műanyagon, és bevonaton biztonsággal alkalmazható. Érzékeny illetve feszítő terhelésnek kitett anyagokon előzetes felületpróba javasolt.
- Az aeroszolos változat a kényelmes munkavégzés érdekében 360° fokban (tetszőleges szögben) szabadon használható.
- Nagy tisztaságú CO2 hajtógázzal töltve, melynek köszönhetően az aktív hatóanyag tartalom 95%.

3. Lehetséges felhasználási területek



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com



1/3

- Érmebedobók.
- Finom mechanikák.
- Mechanikus részegységek.
- Pneumatikus szerszámok.
- Kezelő berendezések.
- Precíziós berendezések.
- Mezőgazdasági gépek, berendezések.
- Súrlódó felületek kenése.
- Berágódott és korrodált alkatrészek.
- Minden vastartalmú fémfelület és alkatrész korrózió elleni védelme.

4. Használati utasítás

- Vékony, egyenletes rétegben vigye fel a szert.
- A pontos felvitelhez használja a mellékelt toldócsövet.
- Használat előtt jó alaposan keverje fel a terméket.
- Merítőkádás alkalmazás esetén gondoskodni kell a készítmény rendszeres kevergetéséről, a nem kívánt párolgás minimalizálásáról, és a készítmény megtisztításáról ill. lecseréléséről, amennyiben stabil emulzió jönne létre.
- Csak megfelelő szellőztetés mellett használja a terméket.
- Soha nem használja a készítményt áram alatt levő berendezésen.
- Érzékeny műanyagok esetében előzetes felületpróba javasolt.
- A maradék ill. felesleg eltávolításához használja valamelyik CRC zsírtalanítót.
- **Valamennyi CRC termékhez tartozik egy az Európai Közösség 1907/2006. évi 31. rendeletének ill. annak kiegészítéseinek megfelelő biztonságtechnikai adatlap.**

5. A termék fizikai és kémiai jellemzői (hajtógáz nélkül)

Appearance	Aeroszol	Terjedelem
Color	Folyadék	Folyadék
Odour	kékes-zöld	kékes-zöld
Density	Jellegzetes szag	Jellegzetes szag
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)
	64 mPa.s (@ 20°C)	64 mPa.s (@ 20°C)

Operating temperature active product	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
NSF registration	139736 H2	nem elérhető

6. Kiszzerelés

Aeroszol	12x300 ML
	12x500 ML
Terjedelem	1000 L
	20 L
	200 L
	5 L + SPRAYER
	60 L
	4x5 L

7. Megjegyzések

A tipikusnak mondható korrózióvédelmi eredmények nagyban függenek a felület minőségétől és állapotától, valamint a zárt helyiségben uralkodó környezeti feltételektől. A hatékony korrózióvédelmi intervallum ezek értelmében 1 hónaptól, akár fél évnél is tovább tarthat. Az első alkalmazást ezért a kezelt felület rendszeres ellenőrzése kell, hogy kövesse. Ha az adott környezeti feltételek mellett sikerült meghatározni a korrózió elleni védelem tartósságát, akkor adott periódusonként kell csak újra felvinni a CRC 3-36 bevonatot.

A jelen kiadványban szereplő valamennyi adat és állítás gyakorlati tapasztalatokon és/vagy laboratóriumi teszteken alapul. A felhasználás módjának és körülményeinek, valamint a felhasználás során használt gépeknek és berendezéseknek rendkívül nagy száma és - a gyártó cég számára - ellenőrizhetetlen volta, és a kiszámíthatatlan emberi tényező miatt, erősen ajánljuk, hogy a konkrét felhasználás előtt, minden esetben teszteljék le termékeinket. A kiadványban előforduló valamennyi információ legjobb tudásunk szerint a terméklap kiállításának pillanatában fennálló valóságot tükrözi, de ez nem jelent garanciát a gyártó részéről. Előfordulhat, hogy jelen Technikai Termék Adatlap már elavult, valamely új törvényi előírás, a termék egyes összetevőinek rendelkezésre (nem) állása, vagy új felhasználási tapasztalatok miatt. Jelen Technikai Termék Adatlap legfrissebb és egyedül érvényes verzióját külön kérésre elküldjük Önnek, vagy közvetlenül letöltheti weboldalunkról www.crcind.com Rendszeres felhasználóként érdemes regisztrálnia a honlapunkon erre a termékre, hogy a jövőben automatikusan megkapja a Technikai Termék Adatlap frissített verzióját.

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