



## DRY LUBE

Referenciaszám: 10255

### 1. Általános leírás

Teljesen zsír- és olajmentes ipari kenőanyag fa, műanyag és fémfelületek kenésére. Tiszta, száraz és nem ragadós, 250°C-ig hőálló réteget képez a kezelt felületen.



### 2. A termék főbb jellemzői

- Tiszta, száraz, nem olajos.
- Széles üzemi hőmérsékleti tartományon belül felhasználható.
- Az extra kenőhatás érdekében teflont (PTFE) tartalmaz.
- Nagyon nagymértékben csökkenti a súrlódást.
- Alacsony sebesség és kisebb súlyok esetén a leghatékonyabb.
- Ellenáll a magas hőmérsékletnek.
- A legtöbb gumin, műanyagon, és bevonaton biztonságosan alkalmazható. Érzékeny illetve feszítő terhelésnek kitett anyagokon előzetes felületpróba javasolt.

### 3. Lehetséges felhasználási területek

- Érmebedobók.
- Műanyag szánok és csúszó-mechanizmusok.
- Finom mechanikák.
- Pneumatikus szerszámok.
- Precíziós berendezések.
- Szelepek.
- Súrlódó felületek kenése.



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](http://www.crcind.com)



**DRY LUBE**

Referenciaszám: 10255

- Formaleválasztó szer műanyaghoz és gumihoz.
- A CRC Dry Lube elhanyagolható mennyiségben tapad meg a fröccsöntött munkadarabon, ezáltal csupán minimális mértékben befolyásolja az utómunkálatokat.

**4. Használati utasítás**

- Használat előtt alaposan rázza fel a flakont.
- Addig rázza a flakont, amíg a festékkeverő golyók szabadon nem mozognak.
- A maradék ill. felesleg eltávolításához használja valamelyik CRC zsírtalanítót.
- Kb. 20-30 cm távolságból permetezze fel a szert.
- Szobahőmérsékleten szárítsa.
- Soha nem használja a készítményt áram alatt levő berendezésen.
- **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	Folyadék.
Color	Tört fehér.
Odor	Oldószer.
Density	0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C
Density active product	2.16 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Operating temperature active product	max 250 °C
Aktív termék száradási ideje	15 min

**6. Kiszerezés**

Aeroszol	12x400 ML
	12x500 ML

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 termék 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](http://www.crcind.com) Rendszeres felhasználóként érdemes



## DRY LUBE

Referenciaszám: 10255

regisztrálnia a honlapunkon erre a termékre, hogy a jövőben automatikusan megkapja a Technikai Termék Adatlap frissített verzióját.

Verziószám CRC\_GREEN-DRY\_LUBE-20091119

Dátum 19/11/2009



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](http://www.crcind.com)

