



1. Általános leírás

Vékony, széles határok között (-40°C-tól +200°C-ig) hőálló, tartós védőréteget képez a kezelt felületen. Prémium minőségű kenőanyag elsősorban az eltérő anyagú mozgó alkatrészek kenésére és összeszerelésére. Színtelen és szagtalan.



2. A termék főbb jellemzői

- Színtelen, nem kikeményedő filmréteget hoz létre, amely megszünteti a csikorgást, tapadást és akadozást.
- Megvédi a fém-, és ötvözött felületeket.
- Gyorsan penetrál.
- Megvédi a műanyag-, és gumifelületeket.
- Kiszorítja a vizet és a nedvességet, és vízzáró védőréteget képez.
- Széles üzemi hőmérsékleti tartományon belül felhasználható.
- A legtöbb gumin, műanyagon, és bevonaton biztonságosan 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

- Érmebedobók.



- Műanyag szánok és csúszó-mechanizmusok.
- Finom mechanikák.
- Pneumatikus szerszámok.
- Precíziós berendezések.
- Szelepek.
- Gumifelületek fagy elleni védelme.
- Tömítések összeszerelése.
- Gumifelületek és alkatrészek védelme és karbantartása.
- Formaleválasztó szer műanyaghoz és gumihoz.

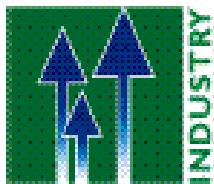
4. Használati utasítás

- Vékony, egyenletes rétegben vigye fel a szert.
- A pontos felvitelhez használja a mellékelt toldócsövet.
- Szükség esetén ismételje meg az eljárást.
- Soha nem használja a készítményt áram alatt levő berendezésen.
- 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	Folyadék
Szín	Folyadék.	Folyadék.
Szag	Színtelen.	Színtelen.
Sűrűség	Oldószer.	Oldószer.
Gyulladáspon	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).	0.72 g/cm ³ (@ 20°C).
Öngyulladás hőmérséklet	- 26 °C (Zárt tégely)	- 26 °C (Zárt tégely)
Gőzsűrűség	> 200 °C	> 200 °C
Flash point active product	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Operating temperature active product	>300 °C (Zárt tégely)	> 300 °C (Zárt tégely)
Surface tension active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Dielectric strenght active product	21 mN/m	21 mN/m
Dynamic viscosity active product	35 kV	35 kV
	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).





6. Kiszerelés

Aeroszol	12x500 ML	Ref. : 32635
Folyadék	2x5 L	Ref. : 30053

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

Verziószám CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20170725

Dátum



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

