



## CRC SILICONE (FOOD GRADE) (Silikon livsmedelsgodkänd)

Ref. : 19075

### 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Smörjer, skyddar, vattentätar och återställer.

En blandning av stabila silikonoljor av hög kvalitet. Den mycket mångsidiga, icke-korrosiva sammansättningen smörjer, skyddar, vattentätar och återställer en lång rad olika delar och utrustningar. Ger mycket bra smörjning av plaster och utmärkta separations- och släppegenskaper.

### 2. EGENSKAPER

---

- Bildar en färglös film som inte fläckar.
- Mycket vattentåligt; stöter bort vatten från glas, keramik, tyg och läder.
- Motverkar gnissel, kärvning och fastklibbning.
- Skyddar metall, plast, gummi och andra ytor.
- Låg ytspänning ger bättre täckning och djupare inträngning.
- Effektivt inom ett stort temperaturområde (-40°C till +200°C).
- Utmärkta släppegenskaper.
- Sprayburkarna är försedda med 360° (upp-och-ner) sprayventil för enklare användning.
- NSF H1 registrerad (N°126501) uppfyller USDA 1998 H1 riktlinjer för användning i livsmedelsindustrin.

### 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

---

- Förhindrar förhårdning och frysning av gummitätningar.
- Förhindrar plastmontage från att gnissla och kärva.
- Fräschar upp plast-, gummi- och träytor.
- Ger utmärkt smörjning, i synnerhet mellan delar som är gjorda av olika material: exempelvis metall/plast, plast/plast, metall/gummi.
- Kan användas på i stort sett alla delar och utrustningar som är gjorda av metall, plast, gummi, nylon eller trä.
- Skyddar och smörjer verktyg, hissordningar, vinschar, lås, låskolvar, knappar och reglage, blixtlås, fjädrar och trissor.
- Kan användas som släppmedel vid gjutning av plast- och gummidelar.

### 4. ANVISNINGAR

---

- Spraya en tunn, jämn film på området som kräver smörjning eller skydd.
- Använd förlängningsröret för svåråtkomliga områden.
- Upprepa användningen vid behov.
- Går bra att använda på de flesta vanliga gummi- och plastsorter utan risk för skador (testa före användning).
- Tas bort med CRC Avfettning (Foodkleen).
- Använd inte på spänningssatt utrustning.
- Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter.



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





**CRC SILICONE (FOOD GRADE)**  
**(Silikon livsmedelsgodkänd)**

Ref. : 19075

**5. TYPISKA(\*) PRODUKTDATA (utan drivgas)**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Utseende                                     | : genomskinlig, vattenvit vätska |
| NSF registrerad, kategori                    | : H1                             |
| Specifik vikt vid 20°C                       | : 0,7                            |
| Destillationsintervall för lösningsmedel     | : 50 - 70°C                      |
| Flampunkt (closed cup)                       | : < 0°C                          |
| Ångtäthet (luft = 1)                         | : > 3                            |
| Egenskaper för torr film                     |                                  |
| Flampunkt (closed cup)                       | : > 300°C                        |
| Flytpunkt                                    | : < -40°C                        |
| Temperaturintervall                          | : -40 till +200°C                |
| Temperatur för långvarig stabilitet (i luft) | : 150°C                          |
| Ytspänning                                   | : 21 mN/m                        |
| Dielektrisk hållfasthet                      | : 35 kV                          |
| Viskositet vid 20°C                          | : 11 000 - 14 000 mPa/s          |

**6. FÖRPACKNINGAR**

Aerosol: 12 x 400 ml

Art nr 8037

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 19075 08 0702 01  
Date : 07 June 2004



Manufactured by :  
CRC Industries Europe NV  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

