



## 1. Generell beskrivelse

Høykvalitets smøremiddel og slippmiddel for plast og gummideler. Også for smøring av plast/metall. Hindrer klebing av gummipakninger. Motstår store temperaturområder (-40°C til +200°C).



## 2. Egenskaper

- Danner en luktfri, ikke-herdende film, herder, fester seg og eliminerer pipelyder.
- Beskytter metaller og legeringer.
- Penetrerer raskt.
- Beskytter plast og gummi.
- Fortrenger og holder vann og fuktighet ute.
- Funksjonell over et stort temperaturområde.
- Sikker å bruke på de fleste gummi-, plast- og beleggprodukter. Test på sensitivt eller stressede materialer før bruk.
- Praktisk 360° (opp-ned) sprayventil for aerosolbokser.
- CO2-drivstoff med høy renhet, gir et innhold av aktivt produkt på 95 %.

## 3. Bruksområder

- Myntmekanismer.
- Plastdrivverk og glidemekanismer.
- Finmekanikk.



- Trykkluftverktøy.
- Presisjonsinstrumenter.
- Ventiler.
- Frostvæske for gummiprodukter.
- Montering av tetninger.
- Beskyttelse og vedlikehold av gummiprodukter.
- Formslippmiddel for støping av plast og gummi.

#### 4. Bruksanvisning

- Påfør en tynn, jevn film.
- Bruk forlengelsesrør for nøyaktig påføring.
- Gjenta om nødvendig.
- Må ikke brukes på strømførende utstyr.
- For å fjerne rester eller overskytende produkt, må du bruke en av CRC-renserne.
- **Et HMS-datablad (MSDS) i henhold til EC-forskrift nr. 1907/2006 Art.31 og endringer, er tilgjengelig for alle CRC-produkter.**

#### 5. Typiske produktdata (uten drivstoff)

	Aerosolbeholdere	Bulk
Utseende	Væske.	Væske.
Farge	Fargeløs.	Fargeløs.
Lukt	Løsemiddel.	Løsemiddel.
Tetthet	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	- 26 °C (lukket kopp)	- 26 °C (lukket kopp)
Autoantenningsstemperatur	> 200 °C	> 200 °C
Damptetthet	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Det aktive produkts flammepunkt	>300 °C (lukket kopp)	> 300 °C (lukket kopp)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

#### 6. Emballasje

Aerosolbeholdere

12x500 ML

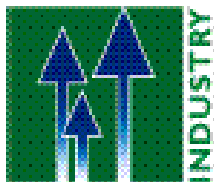
Ref. : 32635



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)

2/3





Bulk

2x5 L

Ref. : 30053

Alle forklaringer i denne publikasjonen er basert på serviceerfaring og/eller laboratorietesting. Grunnet det brede spekteret av utstyr og forhold samt de uforutsigbare menneskelige faktorene som er involvert, anbefaler vi at produktene våre testes på arbeidsplassen før bruk. All informasjon er gitt i god tro, men uten garanti, verken uttrykt eller underforstått. Dette tekniske databladet kan allerede ha blitt revidert mht. lovgivning, tilgjengelighet til komponenter og nylig tilegnede erfaringer. Den siste og eneste gyldige versjonen av dette tekniske databladet vil bli sendt til deg på forespørsel, eller du kan finne det på vårt nettsted: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vi anbefaler deg å registrere deg på nettsiden for produktet ditt, slik at du automatisk kan motta eventuelle fremtidige oppdaterte utgaver.

Utgave CRC\_GREEN-INDUSTRIAL\_SILICONE-20170725

Dato



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)

