

## 1. Overordnet beskrivelse

Tør, ufedtet overfladesmøring.

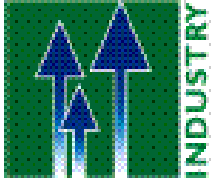


## 2. Funktioner

- Ren, tør og ikke-olieret.
- Virker over et stort temperaturinterval.
- Indeholder PTFE som giver ekstra smøreevne.
- Producerer meget lav friktionskoefficient.
- Er mest effektiv ved lave hastigheder og lette belastninger.
- Høj varmeresistens
- Kan anvendes til de fleste typer gummi, plastik og beklædninger. Test på følsomme eller belastede materialer før brug.

## 3. Anvendelsesformål

- Møntmekanismer.
- Plastikdrev og glidemekanismer.
- Finmekanik.
- Pneumatiske værktøjer.
- Præcisionsinstrumenter.
- Ventiler.



- Overfladesmøring-
- Antiadhæsionsmiddel til støbt plastik og gummi.
- Ubetydelig overførsel af CRC Dry Lube til støbte dele, hvilket minimerer forstyrrelser af driften efter lakering.

#### 4. Anvisninger

- Ryst grundigt før brug.
- Ryst indtil kuglen bevæger sig frit i dåsen.
- Til at fjerne aflejringer og overskydende produkter, skal man anvende en af CRC-rensemidlerne.
- Skal sprøjtes på i en afstand på 20 - 30 cm.
- Skal tørres ved stuetemperatur.
- Må ikke anvendes på strømfødet udstyr.
- **Der kan fås et sikkerhedsdatablad som er i overensstemmelse med EC Regulation N° 1907/2006 Art.3 og ændringer til alle CRC-produkter.**

#### 5. Normale produktdata (uden drivmiddel)

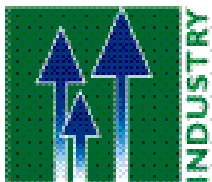
Udseende	Væske.
Farve	Off-white.
Lugt	Opløsningsmiddel.
Densitet	0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flammepunkt	< 0 °C
Density active product	2.16 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Operating temperature active product	max 250 °C
Tørretid	15 min

#### 6. Emballage

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 30519
	12x500 ML	Ref. : 30520

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på brugerfaringer og/eller laboratorietest. På grund af store forskelle ved udstyr og omgivelse samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, som er involveret, anbefaler vi at vores produkter testes on-site før brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden nogen formler for garantier, hverken udtrykte eller underforståede. Dette tekniske datablad kan allerede være blevet revideret af forskellige årsager såsom lovgivning, tilgængelighed af komponenter og nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad bliver sendt til Dem efter anmodning eller kan hentes på vores webside: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).





---

Version CRC\_GREEN-DRY\_LUBE-20131003  
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)

