



## CRC CHAIN LUBE

Långtidsverkande smörjmedel med PTFE.

Ref. : 10077



### 1. ALLMÄN BESKRIVNING

Mild skumverkan. Långtidsverkande kedjesmörjmedel för utrustning inom livsmedelsindustrin där det finns risk för kontakt med livsmedel. Mycket motståndskraftig mot bortsköljning med vatten. Det milda skummet säkerställer en utmärkt genomträngning och förhindrar dropp. Goda belastningsegenskaper och bra motverkan mot korrosion.

### 2. EGENSKAPER

- Består enbart av ämnen som är godkända för användning inom livsmedelsindustrin.
- God vidhäftning på metallytor även vid hög temperatur och snabba varvtal.
- Utmärkta genomträngnings- och smörjegenskaper.
- Lämnar en sammanhållande, långtidsverkande smörjande hinna.
- Goda belastningsegenskaper.
- Minskar friktion och slitage.
- Beständig mot avsköljning med vatten.
- Motverkar korrosion.
- Arbetstemperatur från -15 °C till +175 °C.
- Innehåller PTFE.
- Praktiskt taget lukt- och färglös.
- Aerosolen innehåller en brandsäker drivgas som ger en mild skumverkan.
- NSF-registrering H1 (registreringsnummer: 017046)

### 3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Smörjmedel för allmänt bruk och inom livsmedelsindustrin:

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| • Kedjedrev         | • Transportband |
| • Öppna växlar      | • Gaffeltruckar |
| • Ställinor         | • Lager         |
| • Taljor            | • Vinschar      |
| • Block             | • Dörröppnare   |
| • Rullar och valsar | • Gångjärn      |
| • Transportörer     | • Kedjehjul     |



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





## CRC CHAIN LUBE

Långtidsverkande smörjmedel med PTFE.

Ref. : 10077

### 4. ANVISNINGAR

- Blanda inte med andra smörjmedel. Rengör delarna som ska smörjas och låt torka.
- Skaka sprayflaskan väl.
- Applicera jämnt över kedjan, vajern etc. och låt smörjmedlet tränga in och verka några minuter. Torka av överflödigt smörjmedel med en trasa.
- Spänningssätt eller starta inte snabbgående/högt belastad utrustning förrän smörjmedlet trängt in.
- Överskott eller spilld produkt kan avlägsnas med CRC Foodkleen.
- Använd inte på spänningförande utrustning. Sörj för god ventilation.
- Upprepa behandlingen vid behov.

**Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.**

### 5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: ljus gulaktig, trögflytande vätska
Densitet (vid 20 °C)	: 0.93
Flampunkt (öppen degel)	: > 260 °C
Dynamisk viskositet (vid 25°C)	: >220 mPa.s
Falex true load failure (ASTM D-3233)	: 11 000 N
Fyrkuletest, slitage (ASTM D-4172)	: 0,44 mm
Vattenlöslighet vid 90 °C:vid 40 °C	: 0
Temperaturområde	: -15 °C till +175 °C
Lösningsmedelshalt	: 0 viktprocent
Mineraloljehalt	: 0 viktprocent
Flyttemperatur	: -15 °C

### 6. FÖRPACKNING

Aerosol: 12 x 400 ml

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 underförstått.

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 på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

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

Version : 10077 08 0108 04

Datum : 26 January 2011



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)

