



## CRC WHITE LITHIUM GREASE

Wit lithium vet

Ref. : 10240

### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Smeermiddel met PTFE (\*) voor zware toepassingen.

CRC White Lithium Grease is een kwaliteitsvet voor toepassingen in voertuigen, winkel en thuis. Het biedt een duurzame smering met een uitstekende water- en hittebestendigheid. Het bezit een boterzachte consistentie voor een optimale dekking.

### 2. KENMERKEN

---

- Bevat polytetrafluorethyleen (PTFE) voor extra smerend vermogen.
- Bevat antiroest- en antioxidatiemiddelen voor een superieure metaalbescherming.
- Laat een hoogvisceuze film na.
- Geschikt voor verticale vlakken, loopt niet af en druipt niet.
- Geschikt als waterdichtend smeermiddel dankzij zijn waterbestendige eigenschappen.
- Reduceert wrijving en slijtage in toepassingen met metaal-metaal- en metaal-kunststofcontact.
- Vernevelt als olie maar stolt als vet.
- De witte kleur vergemakkelijkt een visuele inspectie van de dekking.
- Spuitbussen werken met koolwaterstofdrijfgas, waardoor de spuitgang en laagdikte goed onder controle kunnen worden gehouden.

### 3. TOEPASSINGEN

---

Duurzame smering van:

- Rem- en schakelmechanismen
- Hengsels
- Grendels
- Kabels
- Sponningen
- Open tandwielen en kettingen
- Sledetransportinrichtingen
- Geleiderails
- Batterijklemmen
- Antennes
- Kabels van snelheidsmeters
- Verdelernokken
- Rails van autozetels
- Waterpompen
- Garagedeursponningen
- Beschermt machines, gereedschappen en winkeluitrusting

### 4. INSTRUCTIES

---

- Spuitbus krachtig schudden voor gebruik.
- Opbrengen op droge, zuivere ondergrond.
- Gebruik verlengbuisje voor precisiewerk en moeilijk te bereiken plaatsen.
- Niet mengen met andere smeermiddelen.
- Zorg voor een goede verluchting.



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 WHITE LITHIUM GREASE

Wit lithium vet

Ref. : 10240

- Niet opspuiten terwijl apparatuur bekrachtigd is.
- Voor alle producten van CRC is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU93/112 verkrijgbaar.

### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	wit pasteus vet
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	0,81
Vlampunt (open cup)	:	< 0 °C
Kook traject (solvent)	:	60-100 °C
Dampdichtheid (vs lucht)	:	3
Droge film eigenschappen (na verdampen van het solvent)		
Relatieve dichtheid bij 20 °C	:	0,95
Vlampunt (open cup)	:	> 200 °C
Druppelpunt	:	177 °C
NLGI consistentie klasse	:	klasse 2
Minimum temperatuur	:	-18 °C
Warm water bestendigheid (DIN 51807 Part 1, 90 °C)	:	0
E.P. (Extreme Pressure) lasbelasting (DIN 51350)	:	360 kg
4 kogel test (ASTM D 2266)	:	0,52 mm

### 6. VERPAKKING

sputbus : 12 x 300 ml

(\*) PTFE of polytetrafluorethyleen is de chemische benaming voor het vaste smeermiddel dat ook bekend is onder de merknaam Teflon® van Dupont.

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10240 01 0900 02

Datum : 25 september 2003



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)

