

## 1. Algemene beschrijving

Algemeen duurzaam  
smeermiddel voor metalen  
wrijvingspunten.  
Waterbestendig en buikbaar  
binnen een brede  
temperatuurgrens.



## 2. Kenmerken

- Verspuit als een olie maar gedraagt zich als een vet, wit van kleur voor gemakkelijke controle van de aangebrachte film.
- Bevat PTFE voor extra smering.
- Uitstekende waterbestendigheid.
- Geeft een langdurige smering.
- Loopt niet af, druipt niet.
- Beschermt metalen en legeringen.

## 3. Toepassingen

- Mechanische onderdelen.
- Lagers.
- Kabels
- Geleidingen.
- Scharnieren.

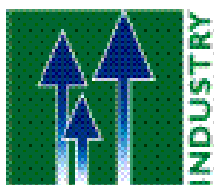
## 4. Instructies



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)

1/3





- Goed schudden voor gebruik.
- Schud tot de mengkogel vrij beweegt in de spuitbus.
- Gebruik het verlengbuisje voor een precieze toepassing.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Gebruik enkel bij een afdoende ventilatie.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**

### 5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen	Pasta.
Kleur	Wit.
Geur	Oplosmiddel.
Dichtheid	0.794 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Vlampunt	< 0 °C
Damp dichtheid	3 (@ 20°C).
Densiteit actief product	0.95 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Vlampunt actief product	>200 °C (Open Kop)
4-ball las-druk actief product	360 kg
4-ball slijtage actief product	0.52 mm <sup>2</sup>
Werktemperatuur actief product	-18 --> +177 °C
NLGI class	2

### 6. Verpakking

Spuitbus	12x400 ML	Ref. : 10477
	12x500 ML	Ref. : 30515

### 7. Opmerkingen

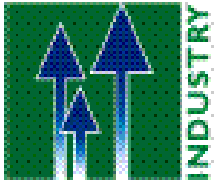
PTFE of polytetrafluorethyleen is de chemische naam voor de vaste smeerstof, ook bekend onder Du Pont's handelsnaam Teflon®.

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



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)





Technische gegevens  
**White Lithium Grease**

Referentie: 10240

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 CRC\_GREEN-WHITE\_LITHIUM\_GREASE\_\_PTFE-  
20160526

Datum



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)

