

CRC WHITE LITHIUM GREASE

Ref: 10240

1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Smeermiddel met PTFE (*) voor zware toepassingen.

CRC White Lithium Grease is een zeer zuiver kwaliteitsvet op basis van wit lithium, NLGI-kwaliteit 2, met een uitgekiend additievenpakket met PTFE (*) voor een superieure smering. Het bezit een boterzachte consistentie voor een optimale dekking.

2. KENMERKEN

- Duurzame smering.
- Uitstekende water- en hittebestendigheid.
- Bevat antiroest- en antioxidatiemiddelen voor een superieure metaalbescherming.
- Laat een hoogvisceuze film na.
- 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.
- Geschikt voor verticale vlakken, loopt niet af en druipt niet.
- De witte kleur vergemakkelijkt een visuele inspectie van het dekkend vermogen.
- Spuitbussen werken met koolwaterstofdrijfgas, waardoor het gebruik en laagdikte goed onder controle kunnen worden gehouden.

3. TOEPASSINGEN

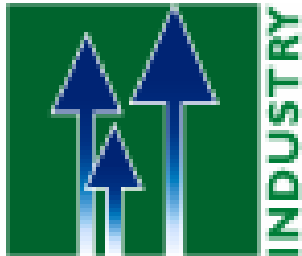
Duurzame smering van:

- Hengsels
- Rem- en schakelmechanismen
- Grendels
- Kabels van snelheidsmeters
- Kabels
- Verdelernok
- Sponningen
- Rails van autozetels
- Open tandwielen en kettingen
- Waterpompen
- Sledetransportinrichtingen
- Garagedeursponningen
- Geleiderails



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

Ref: 10240

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 ventilatie.
- Niet opspuiten terwijl apparatuur bekrachtigd is.
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Kleur	: visceus vet, gebroken wit van kleur
Vlampunt (open cup)	: < 0°C
Kooktraject (oplosmiddel)	: 60-100°C
Dampdichtheid (vs. lucht = 1)	: 3
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 0,805
Drogefilmeigenschappen	
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 0,95
Vlampunt (open cup)	: > 200°C
Druppelpunt	: 177°C
NLGI-consistentie	: klasse 2
Minimumtemperatuur :	-18°C
Vierkogeltest (ASTM D 2266)	: 0,52 mm
E.P.-lasbelasting (DIN 51350)	: 360 kg
Waterbestendigheid (DIN 51807 T1, 90°C)	: 0

6. VERPAKKING

aërosol : 12 x 400 ml

* PTFE of polytetrafluorethyleen is de chemische benaming voor het vaste smeermiddel dat ook bekend is onder DuPont's merknaam 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 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.

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 0398 01

Datum: 3 oktober 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

