

1. Algemene beschrijving

Synthetisch NLGI 2 vet, sterk gevuld met additieven voor hoge druk. Lange levensduur, trage veroudering.
Werkzaam van -40°C tot 180°C



2. Kenmerken

- Uitstekende waterbestendigheid.
- Functioneel over een breed temperatuurbereik.
- Geeft een langdurige smering.
- Veilig op de meeste rubbers en kunststoffen. Test vóór het gebruik op gevoelige of belaste materialen.
- Bevat een corrosie inhibitor.
- Zeer goede weerstand tegen oxidatie.

3. Toepassingen

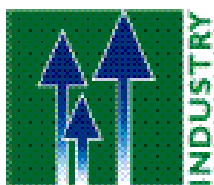
- Pneumatische werktuigen.
- Transport uitrustingen.
- Lagers.
- Ventielen.

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





- Schud tot de mengkogel vrij beweegt in de spuitbus.
- Roer of meng bulk producten goed voor het gebruik.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Breng aan op een schoon en droog oppervlak.
- Niet mengen met andere producten.
- Om resten of een overmaat aan product te verwijderen, gebruik een reiniger uit het CRC gamma.
- **Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**
- Volgens onze actuele kennis en de informatie verkregen van onze leveranciers, toont de beoordeling van dit product aan dat het vrij is van notenoliën en hun derivaten.

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

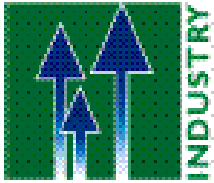
	Spuitbus	Bulk
Voorkomen	Vet.	Vet.
Kleur	Wit.	Wit.
Geur	Karakteristieke geur.	Geurloos.
Dichtheid	0.74 g/cm ³ (@ 20°C).	0.9 g/cm ³ (@ 20°C).
Vloeipunt (ASTM D 97)	250 °C	250 °C
NLGI class	2	2
NSF registration	143143 H1	143047 H1
4-ball las-druk actief product	4000 N	4000 N
4-ball slijtage actief product	< 0,45 mm	< 0,45 mm
Werktemperatuur actief product	-40 --> 180 °C	-40 --> 180 °C
Corrosie op koper (DIN 51 759)	1a	1a

6. Verpakking

(perslucht)	12x400 ML	Ref. : 30087
	12x500 ML	Ref. : 32603
	12x400 G	Ref. : 30088

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





Technische gegevens **Extreme Lube**

Referentie:

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 CRC_GREEN-FG_EXTREME_LUBE-20170221

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

