



1. Algemene beschrijving

Synthetisch Lithium vet voor toepassingen op hoge snelheid, zelfs bij lage temperatuur.



2. Kenmerken

- Ontwikkeld voor toepassingen met een hoge snelheidsfactor.
- Uiterst hoge dn-waarde.
- Laag opstartkoppel.
- Grote snelheidsveranderingen mogelijk.
- Snelle reactietijden.
- Laat opstart bij extreem lage temperatuur toe.
- Uitstekende waterbestendigheid.
- Niet corrosief.

3. Toepassingen

- Wentellagers voor hoge snelheden.
- Spindel lagers.
- Lineaire lagers.
- Ventilatoren.
- Pompen.
- Montage van dichtingen.

4. Instructies

- Goed schudden voor gebruik.
- Gebruik enkel bij een afdoende ventilatie.
- Niet gebruiken op materiaal onder elektrische spanning.
- Breng aan op een schoon en droog oppervlak.
- Breng de hoeveelheid aan zoals door de machinefabrikant voorgeschreven.
- 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.

5. Karakteristieke productgegevens (zonder drijfgas)

Voorkomen	Vet.
Kleur	Beige.
Geur	Karakteristieke geur.
Densiteit actief product	Niet gekend.
NLGI class	2
Werktemperatuur actief product	-60 --> 130 °C
Vloeipunt (ASTM D 97)	>200 °C
Corrosie op koper (DIN 51 759)	1a
4-ball las-druk actief product	2100 N
4-ball slijtage actief product	0.6 mm ²

6. Verpakking

Spuitbus	12x500 ML	Ref. : 32142
----------	-----------	--------------

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 CRC_GREEN-HIGH_SPEED_GREASE-20140822

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

