



## CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Superhechtend vet

Ref. : 10416

### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Zeer goed hechtend Extreem Pressure-Lithium vet.

CRC Super Adhesive Grease is een hoogwaardig half-synthetisch vet gebaseerd op EP (extreme pressure)-lithium zeep. Het is uitermate geschikt voor de smering van traag bewegende wentel- en glijlagers. Omwille van zijn uitstekende hechteigenschappen wordt dit vet veelvuldig toegepast in de omgeving van spatwater, hoge vochtigheid en sterke vervuiling. De goede langetermijn eigenschappen laten toe dit vet te gebruiken op moeilijk te bereiken en zelden gesmeerde plaatsen.

### 2. KENMERKEN

---

- Kleeft zeer sterk aan het oppervlak en is uitstekende bestand tegen wisselende druk.
- Bestand tegen water.
- Dicht goed af tegen indringend vuil, koud en warm water.
- Beschermt tegen roest en corrosie.
- Vermindert wrijving en slijtage.
- Vermindert lawaai, wanneer toestel in werking is.
- Verlengt de levensduur van onderdelen en gereedschap.
- Compatibel met alle metalen en de meest gebruikte afdichtingsmaterialen.

### 3. TOEPASSINGEN

---

Te gebruiken op :

- Geleidingen.
- Buigende en beweegbare dichtingen.
- Konische lagers.
- Auto's, vrachtwagens, bussen.
- Liften.
- Draaikransen.
- Constructie- en landbouwmachines.

### 4. INSTRUCTIES

---

- De te behandelen oppervlakken/uitrusting moeten zuiver en droog gemaakt worden. Gebruik CRC Quickleen om alle vet en aanslag te verwijderen.
- Bij doorsmeren van het lager met CRC Super Adhesive grease, vet toevoegen tot nieuw vet het lager verlaat.
- **Wentellagers** dienen normaalgezien slechts half met vet gevuld te worden. Houd u hierbij aan de specificaties van de lagerproducent.
- Voor een optimaal resultaat, meng niet met andere producten.

***Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.***



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Superhechtend vet

Ref. : 10416

### 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Verdikkingsmiddel	:	lithium
Basis olie	:	semi-synthetisch
NLGI consistentie klasse	:	2
Gebruikstemperatuur	:	
-continu	:	-30°C to +140°C
-korte-tijd	:	+150°C
Druppelpunt (ASTM D 2265)	:	ong. 190°C
Penetratie op gekneed vet (ASTM D 2137)	:	265 tot 295 mm/10
Waterbestendigheid (DIN 51 807 T1)	:	1-90
Viscositeit basisolie bij 40 °C (ASTM D 445)	:	800 mm <sup>2</sup> /s
Corrosie bestendigheid (IP 220/85)	:	0
Koper corrosie bij 120°C (ASTM D 4048)	:	1
Mechanisch-dynamische test bij 120°C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120)	:	voldoende
FAG-FE9 test levensduur bij 140°C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-140)	:	F50 > 200 h
Timken OK belasting (ASTM D-2509)	:	50 lb
Classificatie	:	
(DIN 51 502)	:	KP 2 N-30
(ISO 6743-9)	:	ISO-L-XCDEB 2
DN-waarde	:	250.000 mm/min

### 6. VERPAKKING

---

tube :	12 x 100 ml
cartridge :	6 x 400 g
bulk :	12 x 1 kg

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 voorzien 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 : 10416 01 1200 02

Datum : 03 June 2008



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)

