

## CRC EP FOOD GREASE

Lagervet voor machines in de voedingsindustrie

Ref. : 10082



### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Geeft een lange termijn smering voor alle machines in de voedingsindustrie, waar een incidenteel contact met de voeding mogelijk is. NLGI klasse 2. Beschermt tegen corrosie in natte of vochtige omgevingen. Verdraagt hoge drukken. Verlengt de smeerintervallen en de levensduur van de onderdelen.

### 2. EIGENSCHAPPEN

---

- De veelzijdige karakteristieken laten toe te standardiseren op één vet voor de meeste toepassingen in een veilig voedingsproces.
- Geeft een lange termijn smering binnen een brede temperatuursrange.
- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen en verlengde smeerintervallen.
- Buitengewone weerstand tegen water en goede corrosie bescherming.
- NSF registratie : H1 (registratie nummer : 139907)

### 3. TOEPASSINGEN

---

- Ontwikkeld om veilig aan tal van toepassingen in de voedingsindustrie tegemoet te komen:
  - Vochtige en natte omgevingen,
  - Grote belastingen,
  - In een stoffige omgeving.
- Bruikbaar voor alle glijlagers en wentellagers, alsook voor glijvlakken.

### 4. GEBRUIK

---

CRC EP Food Grease kan met de hand of door middel van een standaard vetspuit worden aangebracht.

***Nooit met andere smeermiddelen mengen.***

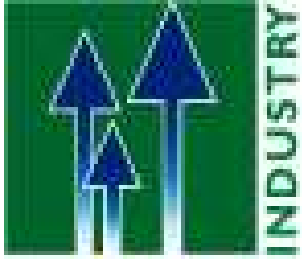
***Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N°1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.***

Gebaseerd op onze actuele kennis en de informatie van onze leveranciers, duidt een evaluatie van dit product er op dat het vrij van notenolie en zijn derivaten is.



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 EP FOOD GREASE

### Lagervet voor machines in de voedingsindustrie

Ref. : 10082

#### 5. TYPICAL PRODUCT DATA

---

Voorkomen	: wit, plakkerig vet
NLGI klasse	: 2
Verdikker	: Aluminum complex
Vloeipunt	: > 230°C
Basis olie	: Polyalpha-olefin
Vaste smeermiddelen	: PTFE
Koper corrosie	: Negatief
Water uitspoelen (ASTM D1264) @ 38°C	: < 1% max.
Dynamische corrosieweerstand (EMCOR)	: 0:0
Shell Four Ball Weld Load	: 200 kg
dN Factor	: 400.000
Werktemperatuur	: -50°C to +165°C
DIN	: KP2 P-50

#### 6. PACKAGING

---

Drukkoker : 12 x 400 g

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](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 : 10082 03 0707 03

Datum : 01 July 2010



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)

