

# TECHNISCHE GEGEVENS

1/2

## CRC FG FOOD GREASE

Ref: 10085

1.

### 2. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Multifunctioneel vet voor gebruik op machines in de voedingsindustrie. Lange termijn smering op toestellen waar toevallig contact met voedingsmiddelen mogelijk is.

### 3. KENMERKEN

---

- Gebruikstemperatuur.
- Goede mechanische stabiliteit.
- Goede thermische stabiliteit.
- Beschermt tegen corrosie.
- Weerstaat aan stoom.
- Geregistreerd door NSF onder categorie H1 met nr. 139016 voor aerosol en nr. 139015 voor bulk. Indien de onderdelen of het toestel na gebruik terug in een voedsel verwerkende omgeving worden geplaatst, is een effectieve reiniging met drinkwater noodzakelijk.

### 4. TOEPASSINGEN

---

- Op alle metalen constructies gebruikt in de voedingsindustrie: scharnieren, kleppen, kettingen, tandwielaandrijvingen, verbindingen,...

### 5. INSTRUCTIES

---

#### Voor de spuitbus:

- Goed schudden voor gebruik.
- Indien nodig het verlengbuisje monteren voor gebruik op moeilijk te bereiken plaatsen.
- Gelijkmatig spuiten met korte tussenpozen. Indien mogelijk de te smeren onderdelen zacht bewegen tijdens het aanbrengen.

#### Voor de drukkoker en bulk:

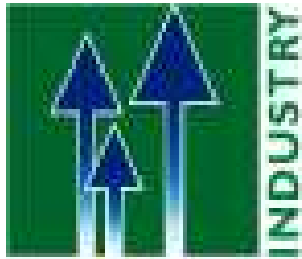
- Aanbrengen met borstel, spatel of standaard vetpistool.

***Voor alle CRC producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 91/155/EEC 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





## TECHNISCHE GEGEVENS

2/2

### CRC FG FOOD GREASE

Ref: 10085

#### 6. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Voorkomen	: transparante gel
Basis olie	: mineraal
Viscositeit basis olie	: 160 mm <sup>2</sup> /s
Basis zeep	: Aluminium complex
Vlampunt	: > 200°C
Penetratieklasse (worked) bij 25°C	: 265 – 295
NLGI klasse	: 2
Druppelpunt	: 250°C
Gehalte aan water	: bevat geen water
Dichtheid	: 0,94
Dn waarde	: 500.000
Bestemming	: K2N-20
4-ball belasting	: 250 daN
4-ball wlijtage	: 0,5 mm

#### 7. VERPAKKING

---

Aërosol	12 x 400 ml
Drukkoker	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 : 10085 01 1106 2  
Datum : 4 Septembre 2014



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)

