

CRC HiTemp FOOD GREASE

Synthetic

Ref. : 32889



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

CRC HiTemp Food Grease is een EP vet voor toepassing bij hoge temperatuur. Geeft een lange termijn smering voor alle machines in de voedingsindustrie, waar een incidenteel contact met de voeding mogelijk is. Verlengt de smeerintervallen en standtijd van de componenten.

2. EIGENSCHAPPEN

- Komt overeen met de meest strenge eisen in de industrie.
- Verlengt de standtijd van machines en voorkomt verontreinigingsproblemen zoals beschreven volgens HACCP.
- Excellente mechanische en thermische stabiliteit (druppelpunt 300°C).
- Weerstaat op een uitzonderlijke manier water.
- Zeer goede anti oxidatie en anti corrosie eigenschappen.
- 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.
- Speciaal aanbevolen voor het gebruik in de agro industrie.

4. GEBRUIK

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

Nooit met andere smeermiddelen mengen.

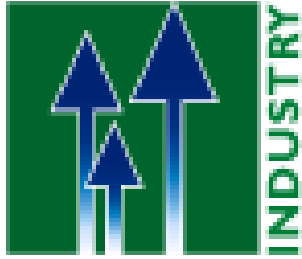
Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.

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 HiTemp FOOD GREASE
Synthetic

Ref. : 32889

5. TYPICAL PRODUCT DATA

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Voorkomen | : wit |
| Verdikker | : anorganisch |
| Basis olie | : PAO |
| Basis olie viscositeit | : 320 mm ² /s@20°C |
| NLGI classificatie | : 2 |
| Standaard werktemperatuur | : -40 tot +180°C |
| Druppel punt | : 300°C |
| Koper corrosie | : 1a |
| Anti corrosie SKF Emscor | : 0 – 0 |
| EP additief | : ja |
| Shell Four Ball Weld Load | : 250 daN |
| dN Factor | : 300.000 |
| DIN 51502 bestemming | : KP2/3R-40 |
| NSF classificatie | : H1 |

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.

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 : 32456 03 0514 02
Datum : 17 Sept 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

