

CRC EP FOOD GREASE

Synthetic

Ref. : 32457



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

EP vet voor de smering van machines, onderhevig aan extra zware omstandigheden (hoge krachten, temperaturen, stof,...) Geeft een lange termijn smering voor alle machines in de voedingsindustrie, waar een incidenteel contact met de voeding mogelijk is. Beschermst tegen corrosie in natte of vochtige omgevingen.

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 stabiliteit.
- Opmerkelijke weerstand tegen hoge belasting.
- Weerstaat blootstelling aan 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 op granulaatpersen in de voeder- en suikerindustrie.

4. GEBRUIK

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

Nooit met andere smeermiddelen mengen.

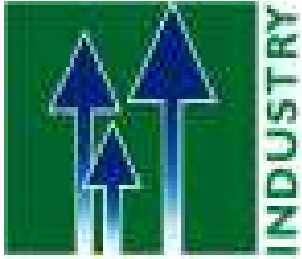
Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.

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
Synthetic

Ref. : 32457

5. TYPICAL PRODUCT DATA

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Voorkomen | : wit |
| Verdikker | : Aluminium complex |
| Basis olie | : synthetisch |
| Basis olie viscositeit | : 160 mm ² /s@40°C |
| Walked penetration | : 255 – 295 mm ⁻¹ |
| Standaard werktemperatuur | : -30 tot +160°C |
| Koper corrosie | : 1a |
| Anti corrosie SKF Emcor | : 1 - 90 |
| EP additief | : ja |
| Shell Four Ball Weld Load | : 400 daN |
| Shell Four ball wear | : 0.45 mm |
| dN Factor | : 400.000 |
| DIN 51502 bestemming | : KHC2R-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 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.

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 : 32457 03 0514 03
Datum : 09 October 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

