

CRC EP FOOD GREASE

Lagerfett för maskiner inom livsmedelsindustrin

Ref. : 10082



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Ger långtidsverkande smörjning på all utrustning för livsmedelsindustrin där det finns risk för kontakt med livsmedel. NLGI-klass 2. Skyddar mot korrosion i fuktiga eller vattenmättade omgivningar. Mycket goda egenskaper vid extremt högt tryck. Förlänger smörjintervallet och livslängden på komponenter.

2. EGENSKAPER

- Brett användningsområde möjliggör användning av samma produkt för de flesta säkra applikationerna inom livsmedelsberedning.
- Ger långtidsverkande smörjning inom ett brett temperaturområde.
- Utmärkt skydd mot slitage vilket ger längre smörjintervall.
- Den effektiva vattenavvisande förmågan ger bra skydd mot korrosion.
- NSF-registrering: H1 (registreringsnummer: 139907)

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Framtagen för att täcka en mängd områden inom livsmedelsberedning, bland annat:
 - fuktiga och vattenmättade omgivningar,
 - tungt belastade områden,
 - där det finns damm och andra föroreningar.
- Lämpligt för alla glid- och rullager såväl som glidytor.

4. ANVISNINGAR

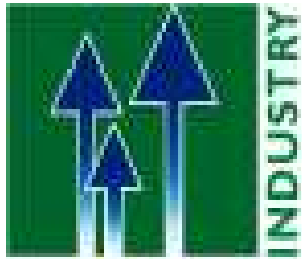
CRC EP Food Grease kan appliceras för hand eller med en vanlig fettspruta.

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.



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 Lagerfett för maskiner inom livsmedelsindustrin

Ref. : 10082

5. TYPISKA PRODUKTDATA

Utseende	: Vitt, klubbigt fett
NLGI-klass	: 2
Förtjockningsmedel	: Aluminiumkomplex
Basolja	: Polyalfaolefin
Torrsmörjmedel	: PTFE
Kopparkorrosion	: 1a
Water Washout (ASTM D1264) vid 38 °C	: < 1 %
Shell fyrekuletest, svetslast	: 400 kg
DN-värde	: 500.000
Temperaturområde	: -50 °C till +165 °C
DIN	: KP2 P-50

6. FÖRPACKNING

Patron: 12 x 400 g

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstått.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för den här produkten, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10082 08 0707 03

Datum : 31 January 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

