

TEKNISKT DATABLAD

1/2

CRC HiTemp FOOD GREASE
Temperaturbeständigt lagerfett
Ref. : 10083



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Ger långtidsverkande smörjning vid höga temperaturer på all utrustning inom livsmedelsindustrin där det finns risk för kontakt med livsmedel. NLGI-klass 2. Skyddar mot korrosion i fuktiga omgivningar. Innehåller PTFE för bättre skydd mot slitage. Förlänger smörjintervallet och livslängden på komponenter.

2. EGENSKAPER

- Förlänger smörjintervall.
- Minskar avsevärt bildandet av kolavlagringar förenat med många högttemperaturfetter.
- Goda tätningsegenskaper skyddar delar som används i fuktiga omgivningar mot korrosion.
- PTFE som torrsmörjmedel förbättrar skyddet mot slitage och förlänger delarnas livslängd.
- Påverkar inte de flesta tätningsmaterialen av gummi.
- Temperaturområde: -20 °C till +220 °C.
- Skyddar mot korrosion.
- NSF-registrering: H1 (registreringsnummer: 140070).

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Kan användas på alla delar av metall som används i livsmedelsindustrin: gångjärn, ventiler, kedjor, växlar, kopplingar, ...

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

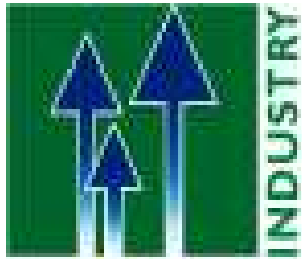
4. ANVISNINGAR

Kan appliceras för hand eller med en vanlig fettspruta (400 g patron).



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
Temperaturbeständigt lagerfett

Ref. : 10083

5. TYPISKA PRODUKTDATA

Utseende	: Vitt, halvgenomskinligt fett
NLGI-klass	: 2
Basolja	: Silikonolja
Torrsmörjmedel	: PTFE
Water Washout (ASTM D1264) vid 38 °C	: < 2 %
DN-värde	: 200.000
Temperaturområde	: -20 °C till +220 °C

6. FÖRPACKNING

Bulk 12 x 400 g patron

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laborietester. 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 denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10083 08 0108 04

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

