

TEKNISKT DATABLAD

1/2

CRC HiTemp FOOD GREASE

Syntetiskt

Ref: 32889



1. ALLMÄN BESKRIVNING

CRC HiTemp Food Grease är ett EP-fett för applikationer i tunga förhållanden såsom mycket höga temperaturer. Ger långtidsverkande smörjning vid höga temperaturer på all utrustning inom livsmedelsindustrin där det finns risk för kontakt med livsmedel. Skyddar mot korrosion i fuktiga miljöer. Förlänger smörjintervallet och livslängden på komponenter.

2. EGENSKAPER

- Svarar mot de strängaste kraven i branschen.
- Förlänger utrustningens livslängd och förhindrar kontamineringsproblem som regleras av HACCP.
- God mekanisk och termisk stabilitet (droppunkt 300° C).
- Exceptionellt hög motståndskraft mot vatten.
- Mycket bra antioxidations- och antikorrosionsegenskaper.
- NSF registrering: H1 (registreringsnummer: 140070).

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

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

Rekommenderas särskilt för applikationer inom jordbruksindustrin.

4. ANVISNINGAR

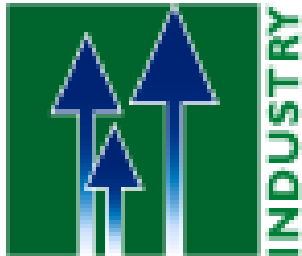
Kan appliceras för hand eller med en vanlig fettspruta (400 g patron).

Blanda aldrig med andra smörjmedel.



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





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

Baserat på vår nuvarande kunskap och information från våra leverantörer, indikerar utvärdering av denna produkt att den är fri från nötoljor och deras derivat.

5. TYPISKA PRODUKTDATA

Utseende	: vit
Förtjockningsmedel	: inorganic
Basolja	: PAO
Basolja viskositet	: 320 mm ² / s vid 20° C
NLGI Klassificering	: 2
Standardarbetstemperatur	: -40 till +180 ° C
Droppunkt	: 300° C
Kopparkorrosion	: 1a
Antikorrosions SKF Emscor	: 0 - 0
EP-tillsats	: ja
4-kulle test	: 2500 N 0,6 mm
dN värde	: 300000
beteckning (DIN 51502)	: KP2/3R-40
NSF klassificering	: H1

6. FÖRPACKNING

Bulk 12 x 400 g patron

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 denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 32456 08 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

