

CRC Hi TEMP FOOD GREASE

Synteetinen

Ref. : 32456



1. YLEISKUVAUS

CRC HiTemp Food Grease on EP rasva rajuihin olosuhteisiin kuten korkeille lämpötiloille. Tarjoaa pitkäaikaisen voitelun korkeissa lämpötiloissa elintarviketeollisuuden laitteille, satunnaisen elintarvikekosketuksen ollessa mahdollinen. Suojaa korroosiolta märissä tai kosteissa ympäristöissä.

2. OMINAISUUDET

- Vastaa teollisuuden alan koviin vaatimuksiin
- Pidentää laitteen käyttöikää ja estää saastumisongelmat HACCP:n säätelyn mukaisesti.
- Erinomainen mekaaninen stabiilisuus ja lämmönkesto (Tippumispiste 300 °C)
- Huomattava kestävyys suurille kuormille
- Erittäin hyvä vedenkestävyys
- Erittäin hyvät hapettumisen- ja korroosionesto-ominaisuudet
- NSF rekisteröinti: H1 (rekisterinumero: 140070)

3. KÄYTTÖKOHTEET

Voidaan käyttää kaikille metallirakenteille elintarviketeollisuudessa: saranat, venttiilit, ketjut, nivelet;...
Erytisesti suositellaan maatalouden käyttökohteisiin.

Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Atr.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.

Perustuen nykyiseen tietämykseen ja toimittajilta saamiimme tietoihin, tämän tuotteen arviointi on osoittanut että se ei sisällä pähkinäöljyä eikä sen johdannaisia.

Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Atr.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.

4. KÄYTTÖOHJEET

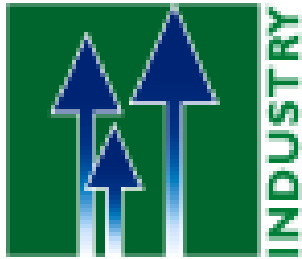
CRC EP Food Grease voidaan levittää kädellä tai käyttäen standardi rasvapuristinta (400 g patruuna)

Älä koskaan sekoita muiden voiteluaineiden kanssa.



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
Synteetinen

5. TYYPILLISET TUOTETIEDOT (ilman punneainetta)

Väri:	valkoinen
Paksunnin:	epäorgaaninen
Perusöljy:	PAO
Perusöljyn viskositeetti:	320 mm ² /s @ 20°C
NLGI luokitus:	2
Käyttölämpötila:	-40°C - + 180 °C
Tippumispiste:	300 °C
Kuparikorroosio:	1a
Korroosionesto SKF Emcor:	0 - 0
EP lisäaine:	Kyllä
Neljän pallon kuormitustesti:	2500 N
dN arvo:	300000
Nimitys (DIN 51502):	KP2/3R-40
NSF luokitus:	H1

6. PAKKAUS

Patruuna:	12 x 400 g
-----------	------------

Kaikki julkaisun tiedot perustuvat käyttökokemukseen ja/tai laboratoriotesteihin. Koska laitteistot ja olosuhteet vaihtelevat huomattavasti sen lisäksi, että käyttäjien toiminta saattaa olla ennakoimatonta, suosittelemme, että tuotteen soveltuvuus testataan ennen käyttöä. Kaikki tiedot on annettu vilpittömin mielin, mutta ilman nimenomaisia tai oletettuja takuita. Tämä tekninen tietolomake on voitu jo päivittää syistä, jotka liittyvät mm. lainsäädännöllisiin seikkoihin, ainesosien saatavuuteen ja uusiin käyttökokemuksiin. Viimeisin ja ainoa voimassaoleva versio tästä tietolomakkeesta lähetetään teille pyydettyäessä, sen voitte myös löytää nettisivuiltamme osoitteesta: www.crcind.com.

Date : 27/06/2019



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

