

TEKNINEN TIETOLOMAKE
1/2

CRC EP FOOD GREASE Synteettinen

Ref. : 32457



1. YLEISKUVAUS

EP rasva laitteiden voiteluun ankarissa käyttöolosuhteissa (suuret kuormitukset, lämpötilat, pöly). Tarjoaa pitkäaikaisen voitelun elintarviketeollisuuden laitteille, satunnaisen elintarviketosketuksen 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
- Huomattava kestävyys suurille kuormille
- Erittäin hyvä vedenkestävyys
- Erittäin hyvät hapettumisen- ja korroosionesto-ominaisuudet
- NSF rekisteröinti: H1 (rekisterinumero: 139907)

3. KÄYTTÖKOHTEET

- Suunniteltu monille elintarviketeollisuuden käyttökohteille, joihin kuuluvat:
- märät ja kosteat ympäristöt
- raskaasti kuormitetut kohteet
- olosuhteet joissa on pölyä ja muita epäpuhtauksia
- Eryteisesti suositellaan käytettäväksi puristimien voiteluun rehu- ja sokeriteollisuudessa

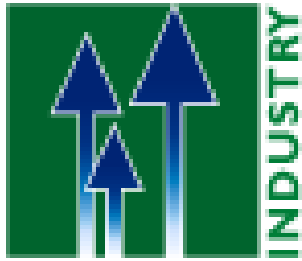
Käyttöturvatieote (MSDS) EC säännösten mukaan N° 1907/2006 Atr.31 ja lisäyksineen on saatavilla kaikille CRC tuotteille.

Perustuen nykyiseen tietämykseen ja toimittajiltamme saamiin tietoihin, tämän tuotteen arviointi osoittaa että se ei sisällä pähkinäöljyä ja sen johdannaisia.



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
Synteettinen

Ref. : 32457

4. KÄYTTÖOHJEET

CRC EP Food Grease voidaan levittää kädellä tai käyttäen standardi rasvapuristinta.

Älä koskaan sekoita muiden voiteluaineiden kanssa.

5. TYPILLISET TUOTETIEDOT (ilman punneainetta)

Väri:	valkoinen
Saennin:	alumiinikompleksi
Perusöljy:	synteettinen
Perusöljyn viskositeetti:	160 mm ² /s @ 40°C
Vaikuttava tunkeuma:	255 - 295 mm-1
Käyttölämpötila:	-40°C - + 180 °C
Vedenkestävyys (DIN 51 807T1):	1-90
Kuparikorroosio:	1a
EP lisäaine:	Kyllä
Neljän kuulan kuormitustesti:	tyypillinen 4000 N
Neljän kuulan kulumatesti:	0,45 mm
dN arvo:	400000
Nimitys (DIN 51502):	KHC2R-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.

Version : 32457 03 0514 04
Date : 28 September 2017



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

