



CRC MULTIPURPOSE GREASE

Universalfett.

Ref. : 10412

1. ALLMÄN BESKRIVNING

CRC Universalfett är ett EP (tål extremt höga tryck)-litium, tvåbaserat fett för rullager och glid(kontakts)lager inom alla vanliga hastighetsområden. De kemiskt aktiva EP tillsatserna gör fettet lämpligt för tillämpningar med stora stötlaster och vibrationer. Godkänd enligt arbetsstandard MAN 283 Li-P2.

2. EGENSKAPER

- Bra oxideringsstabilitet.
- Extrem hållbarhet mot "nötning".
- Motstånd mot högt tryck.
- Vattenfast upp till 90 ° C.
- Bra skydd mot korrosion.
- God vidhäftningsförmåga.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Rullager
- Glidlager
- Glidskenor
- Styrlager
- Skarvar
- Spårförsedda axlar
- Skruvspindlar

4. ANVISNINGAR

- Ytor/utrustning som skall behandlas skall vara rena och torra. Använd CRC snabbtorkande Quickleen för att avlägsna all smuts.
- När CRC Universalfett anbringas på nya glidlager skall så mycket fett tillföras att fettet tränger ut från lagret.
- Rullager skall normalt bara fyllas till hälften med fett. Följ lagertillverkarens specifikationer.
- För bästa resultat, blanda inte med andra typer av smörjmedel. Att blanda olika litiumbaserade fetter är inte skadligt.
- Inte kompatibelt med natriumbaserade fetter.
- Varuinformationsblad (MSDS) finns tillgängliga för alla CRC's produkter enligt EU-direktiv93/112.



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC MULTIPURPOSE GREASE

Universalfett.

Ref. : 10412

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: naturfärgat
Förtjockningsmedel	: litiumsåpa
Basolja	: mineral
NLGI klass	: 2
Temperaturområde	
-permanent	: -30° C till + 130°C
-korttid	: +140° C
Droppunkt (DIN ISO 2176)	: ca: 190° C
Bearbetningsgenomträngning (DIN ISO 2137)	: 265 till 295 mm/10
Vattenbeständighet (DIN 51 807 T1)	: 190° C
Basolje viskositet vid 40°C (DIN 51 562)	: ca: 155 mm ² /s
Korrosionsskydd (DIN 51 802)	: korrosionsgrad 0
Kopparkorrosion vid 120° C (DIN 51 811)	: korrosionsgrad 1
Mekanisk-dynamisk test vid 120° C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120)	: godkänd
FAG-FE9 användbar vid 130° C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-130)	: F50 >100h
Timken tryck (ASTM D 2509)	: 45 lb
Tvålbas	: Li-12-hydroxystearat
Beteckning	
(DIN 51 502)	: KP 2 K-30
(ISO 6743-9)	: ISO-L-XCCEB 2
DN-värde	: 400.000 mm/min

6. FÖRPACKNINGAR

Tub	: 12 x 100 ml	Art nr 3045
Patron	: 24 x 400 g	Art nr 3046
Bulk	: 12 x 1 kg	Art nr 3047
	: 1 x 5 kg	Art nr 3048

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 underförstådd.

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 vid 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 uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version: 10412 08 0799 01

Date:23 September 2003



Manufactured by :

CRC Industries Europe NV

Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium

Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34

www.crcind.com

