



CRC WHITE ASSEMBLY GREASE

Vitt montagefett

Ref. : 10417

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Vitt special kalciumfett med EP-tillsatser.

CRC Vitt Montagefett är ett EP (extremt tryck)-kalcium tvålbaserat fett innehållande vita fasta smörjmedel för rullager och glid(kontakts)lager. Utmärkt motståndskraft mot vatten, hög tryckbelastning, stötar och vibrationer. Det utmärkta korrosionsskyddet medger användande även där det förekommer saltvatten.

2. EGENSKAPER

- Bra oxideringsstabilitet
- Extremt stabil mot "nötning"
- Vattenfast upp till 90 ° C
- Utmärkt skydd mot korrosion även i saltvatten
- Skyddar mot nötningskorrosion
- Ökad tryckbelastningskapacitet
- Utomordentliga vidhäftningsegenskaper
-

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

- Smörjning av rullager och glidlager under blöta förhållanden, stötar och vibrationer
- Smörjning av lager där söt- eller saltvatten förekommer
- Smörjmedel för svarvchuckar och metallbearbetningsmaskiner samt där vattenbaserade skärvätskor används
- Vid anbringande av stödytor för lager, spindlar samt räfflade kraftöverföringar
-

4. ANVISNINGAR

- Ytor/utrustning som skall behandlas skall vara rena och torra. Använd CRC Quickleen för att ta bort all smuts.
- När CRC Vitt Montagefett anbringas på nya lager skall så mycket fett tillföras att det nya fettet blir synligt.
- Rullager skall normalt bara fyllas till hälften med fett. Följ lagertillverkarens specifikationer.
- Blanda inte med andra smörjmedel
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt EU93/112 finns för alla CRC produkter





CRC WHITE ASSEMBLY GREASE

Vitt montagefett

Ref. : 10417

5. TYPISKA(*) PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	:	vit
Förtjockningsmedel	:	kalций
Basolja	:	mineral
NLGI klass	:	2
Temperaturområde	:	
-permanent	:	-30° C till + 110°C
Droppunkt (DIN ISO 2176)	:	approx. 135°C
Bearbetningsgenomträngning (DIN ISO 2137)	:	265 till 295 mm/10
Vattenresistent (DIN 51 807 T1)	:	0-90
Basolja viskositet vid 40°C (DIN 51 562)	:	approx. 800 mm ² /s
Korrosionsskydd (Emcor-test modifierad med 3% NaCl) (DIN 51802)	:	korrosionsgrad 0
Kopparkorrosion (DIN 51 811)	:	korrosionsgrad 1
Hjullagertest (ASTM D 1236)	:	godkänd
Timken O.K. load	:	
-(ASTM D 2509)	:	40 lb
- (DIN 51 434 T3)	:	178N
Beteckning	:	
(DIN 51 502)	:	KPF 2 G-30
(ISO 6743-9)	:	ISO-L-XCBIB 2
DN-värde	:	280.000 mm/min

6. FÖRPACKNINGAR

Bulk :12 x 1 kg Art nr 3080

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 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 uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10417 08 1003 00
Date : 01 June 2004



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

