



CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Supervidhäftande fett

Ref. : 10416

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Utomordentligt vidhäftande EP-litium fett.

CRC Supervidhäftande fett är ett halv-syntetiskt högkvalificerat EP (extremt tryck)-litium-tvål-baserat fett för rullager och glidkontakter som rör sig långsamt. Som ett resultat av dess utmärkta vidhäftningsförmåga, används detta fett vanligen inom områden som karakteriseras av vattenstänk, hög fuktighet och smuts. Den utmärkta långtidsverkande hållfastheten gör att det är lämpligt att användas på svåråtkomliga smörjställen som sällan blir smörjda.

2. EGENSKAPER

- Vidhäftar mycket bra på underlaget och har utmärkt tryck-absorberande duglighet.
- Vattenresistent.
- Håller smuts, kallt och varmt vatten borta från utrustning där det används.
- Skyddar mot rost och korrosion.
- Reducerar friktion och slitage.
- Reducerar gångljud.
- Ger delar och utrustning en längre livslängd.
- Kompatibel med alla slags metaller och de vanligast förekommande tätningsmaterialen

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Glidskenor.
- Böjliga och rörliga kopplingar.
- Hjullager
- Bil, lastvagnar och bussar.
- Hissar.
- Kran – plattformar.
- Konstruktions- och jordbruksmaskiner.

4. ANVISNINGAR

- Ytor/utrustning som skall behandlas skall vara rena och torra. Använd CRC Quickleen för att ta bort all fett och smuts.
- När CRC Supervidhäftande Fett används i en fettspruta, applicera tills nytt fräscht fett tränger fram.
- Rullager skall normalt bara fyllas till hälften med fett. Följ lagertillverkarens specifikationer.
- För bästa resultat använd ej tillsammans med andra produkter.

Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter



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 SUPER ADHESIVE GREASE

Supervidhäftande fett

Ref. : 10416

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Förtjockningsmedel	: litium
Basolja	: halv-syntetisk
NLGI klass	: 2
Temperaturområde	
-permanent	: -30° C till + 140° C
-kort-tid	: +150° C
Droppunkt (ASTM D 2265)	: approx. 190° C
Bearbetningsgenomträngning (ASTM D 2137)	: 265 till 295 mm/10
Vattenbeständighet (DIN 51 807 T1)	: 1-90
Basolje viskositet vid 40°C (ASTM D 445)	: 800 mm ² /s
Korrosionsskydd (IP 220/85)	: korrosionsgrad 0
Kopparkorrosion vid 120° C (ASTM D 4048)	: korrosionsgrad 1
Mekanisk-dynamisk test vid 120° C (DIN E 51806-02-SKF-R2F-120)	: godkänd
FAG-FE9 användbar vid 140° C (DIN 51 821-02-A/1500/6000-140)	: F50 > 200h
Timken tryck (ASTM D-2509)	: 50 lb
Beteckning	
(DIN 51 502)	: KP 2 N-30
(ISO 6743-9)	: ISO-L-XCDEB 2
DN-värde	: 250.000 mm/min

6. FÖRPACKNINGAR

Tub	: 12 x 100 ml	Art nr 3030
Patron	: 6 x 400 g	Art nr 3031
Bulk	: 12 x 1 kg	Art nr 3032

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 uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10416 08 1200 02
Date : 03 June 2008



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

