



CRC WHITE LITHIUM GREASE

Vitt Litiumfett

Ref. : 10240

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Extra tåligt smörjmedel innehållande PTFE(*).

Ett högkvalitativt universellt smörjmedel för bilar, verkstäder, hemmabruk etc. Ger en långverkande smörjning med utmärkt motståndskraft mot vatten och hetta. Är jämn, slät och smöraktig till sin konsistens vilket ger optimal täckning

2. EGENSKAPER

- Innehåller polytetrafluoretylen (PTFE) för extra smörjförmåga.
- Innehåller rost-och oxideringshämmande ämnen vilket tillförsäkrar överlägset metallskydd
- Ger en hinna med hög viskositet
- Användbar som vattensäkert smörjmedel p.g.a. sin utmärkta motståndskraft mot vatten
- Minskar friktionen och därmed slitaget på metall/metall och metall/plast applikationer
- Sprayas som en olja och fastnar som ett fett
- Användbar på vertikala ytor, rinner eller droppar inte
- Den vita färgen gör det lätt att visuellt inspektera hinnans täckning
- Drivgasen består av kolväte vilket ger en kontrollerad applicering samt en jämn tjocklek på hinnan

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Långtidsverkande smörjmedel och skydd på:

- Broms-och växelvärmekanism
- Gångjärn
- Hakar
- Kablar
- Spår
- Öppna drev och kedjor
- Bandtransportörer
- Ledstänger
- Batteriterminaler
- Antenner
- Mätarkablar
- Fördelare
- Stolsskenor
- Vattenpumpar
- Skenor för garagedörrar
- Skyddar maskiner, verktyg och verkstadsutrustning

4. ANVISNINGAR

- Skaka burken ordentligt före användning
- Applicera på torr ren yta
- Använd förlängningsmuntycket för precisionsapplicering på svåråtkomliga ställen
- Blanda inte med andra smörjmedel
- Sörj för god ventilation
- Applicera inte på spänningssatt utrustning
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt EU93/112 finns tillgängligt för alla CRC produkter



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 WHITE LITHIUM GREASE Vitt Litiumfett

Ref. : 10240

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: off-white, viskosfett
Flampunkt (open cup)	: < 0° C
Kokningsområde (lösningsmedel)	: 60-100°C
Ångtryck (vs.air = 1)	: 3
Specifik vikt @ 20° C	: 0,81
Torrfilms egenskaper	
Specifik vikt @ 20° C	: 0,95
Flampunkt (open cup)	: >200°C
Droppunkt	: 177°C
NLGI konsistens	: klass 2
Minimum temperatur	: -18°C
Four Ball Wear (ASTM D 2266)	: 0,52 mm
E.P. Welding load (DIN 51350)	: 360 kg
Hot water resistance (DIN 51807 TI, 90°C)	: 0

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol :400 ml Art Nr: 3020

*PTFE eller polytetrafluoretylen är det kemiska namnet för fasta smörjmedel, också kända under Du Ponts namn Teflon®

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 : 10240 08 0900 02
Date : 19 March 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

