



CRC WHITE LITIUM GREASE

Vitt Litiumfett

Ref. : 10240

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Mycket motståndskraftigt smörjmedel.

CRC Vitt Litiumfett är ett vitt, litiumbaserat NLGI klass 2-smörjmedel med hög renhet och hög kvalitet, som har en avancerad tillsatsblandning för överlägsen smörjförmåga. Medlet är jämnt och smöraktigt i konsistensen för att ge bästa möjliga yttäckning.

2. EGENSKAPER

- Ger långvarig smörjning.
- Utmärkt motståndskraft mot vatten och värme.
- Innehåller rost- och oxidationsskyddsmedel som garanterar ett mycket bra metallskydd.
- Ger en film med hög viskositet.
- Lämpligt som vattenfast smörjmedel tack vare dess goda motståndskraft mot vatten.
- Minskar friktion och slitage vid anslutningar metall-till-metall och metall-till-plast.
- Sprayas som en olja, men lägger sig som ett smörjmedel.
- Lämpligt för vertikala ytor; rinner inte och droppar inte.
- Den vita färgen underlättar visuell inspektion av filmens täckning.
- Sprayburkarna använder kolvätedrivmedel för noggrann applicering och filmtjocklek.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Långvarig smörjning av:

- Gångjärn
- Låskolvar
- Kablar, hastighetsmätarkablar
- Spår
- Öppna drivhjul och kedjor
- Glidtransportörer
- Broms- och växelmekanismer
- Fördelarkammar
- Sätesskenor, styrskenor, skenor för garagedörrar
- Vattenpumpar

4. ANVISNINGAR

- Skaka burken ordentligt före användning.
- Applicera på torra, rena ytor.
- Använd förlängningsröret för noggrann sprayning och för applicering på svåråtkomliga ställen.
- Blanda inte med andra smörjmedel.
- Ventilationen i lokalen måste vara tillräcklig.
- Använd inte när utrustningen är spänningssatt.
- För alla produkter från CRC finns säkerhetsdatablad enligt EU-direktivet 93/112/EG.



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 LITIUM GREASE

Vitt Litiumfett

Ref. : 10240

5. TYPISKA(*) PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: benvitt, trögflytande smörjmedel
Flampunkt (open cup)	: < 0°C
Kokintervall (lösningsmedel)	: 60-100°C
Ångtäthet (luft = 1)	: 3
Specifik vikt (vid 20°C)	: 0,805
Egenskaper för torr film	
Specifik vikt (vid 20°C)	: 0,95
Flampunkt (open cup)	: > 200°C
Droppunkt	: 177°C
NLGI-klass	: 2
Minimitemperatur	: -18°C
"Four Ball"-wear (ASTM D 2266)	: 0,52 mm
EP-Welding load (DIN 51350)	: 360 kg
Motståndskraft mot hett vatten (DIN 51807 T1, 90°C)	: 0

6. FÖRPACKNINGAR

Sprayburk: 12 x 400 ml

Art nr 5050

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 0101 04
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

