

WHITE GREASE PRO

Tekniskt datablad

Produktnamn: White Grease Pro
Försäljningskod: 32722

Skapat datum: 8/2016

Version: I

1: Allmän beskrivning

Ger långvarig smörjning för alla rörliga delar. Minskar friktion och slitage. Vattenbeständigt. Skyddar mot korrosion. Synlig vit hinna. Kan användas i ett brett temperaturområde.

2: Egenskaper

- Kan sprayas som olja, men stelnar som fett med vit färg för att underlätta visuell inspektion av filmbeläggningen.
- Innehåller PTFE(*) för extra smörjförmåga.
- Utmärkt vattenbeständighet.
- Ger långvarig smörjning.
- Rinner eller droppar inte av.
- Skyddar metaller och legeringar.

3: Användningsområden

- Smörjning av mekaniska delar
- Materialhanteringsutrustning
- Kedjor
- Lager
- Järnvägsutrustning

4: Anvisningar

- Skaka ordentligt före användning
- Skaka sprayburken tills kulan rör sig fritt
- Använd förlängningsröret för exakt applicering
- Blanda inte med andra produkter
- Använd inte på spänningssatt utrustning
- Får bara användas med god ventilation
- Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.



5: Typiska produktdata (utan drivgas)

- Utseende : pasta
- Färg : vit
- Lukt : lösningsmedel
- Densitet : 0,794 g/cm³ (vid 20 °C)
- Flampunkt : <0 °C
- Ångdensitet : 3 (vid 20 °C)
- Densitet aktiv produkt : 0,95 g/cm³ (vid 20 °C)
- Flampunkt aktiv produkt : >200 °C (Open cup)
- Fyrkuletest aktiv produkt : 2600N
- Fyrkuletest aktiv produkt : 0,52 mm²
- Temperaturområde aktiv produkt : -30–120 °C
- NLGI-klass : 2

6: Förpackning

Aerosol

12 x 500 ml

7: Kommentarer

* PTFE eller polytetrafluoretylen är det kemiska namnet på det fasta smörjmedlet, också känt under Du Ponts varumärke 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 på grund av ändrad lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hämtas från vår webbplats: www.crcind.com Vi rekommenderar att du registrerar dig på vår webbplats för den här produkten, så att du får eventuella uppdateringar skickade till dig automatiskt.