



CRC Belt Dressing

1: Allman beskrivning

CRC Remspray är en syntetiskt polymerbaserad sammansättning som uppfyller kraven för användning i process-och livsmedelsindustrin. Ökar livslängden på remmar och trissor genom förbättrad friktion och därmed tillåter drift med reducerad remspänning.

Förhindrar slirning på alla typer av remmar.

2: Egenskaper

- Förhindrar slirning på flata, runda och V-formade remmar.
- Fäster starkt på alla remmaterial.
- Ger extra dragkraft, ökar transmissionens verkningsgrad.
- Reducerar gnissel orsakat av slirande remmar.
- Bildar en klibbig, icketorkande, vattenresistent, kemikaliskt stabil film.
- Förenlig med alla vanliga remmaterial (gummi, läder, textil, etc.).
- Sprayburkarna är försedda med en 360° (kan sprayas upp och ned) sprayventil och försedd med förlängningsrör för ökad bekvämlighet.

3. Användningsområden

Förhindrar slirning på flata, runda eller V-formade remmar tillverkade av läder, textil, plast, m.m. använda till:

- Kompressorer
- Pumpar
- Generatorer
- Fläktar
- Motorer
- Bilar
- Truckar
- Lutande bälten
- Transportbälten



CRC Belt Dressing

4. Anvisningar

- Stäng av strömkällan och stanna remmar före applicering.
- Spraya ett tunt jämnt skikt på den dragande sidan av remmen (den sida som kommer i kontakt med remskivorna) Låt lösningsmedlet dunsta innan utrustningen återstartas.
- Upprepa behandlingen efter behov för att bibehålla verkan.
- Om nödvändigt, avlägsna med CRC Fast Dry Degreaser (testa först på gummi och plast före användning).

Säkerhetsdatablad (MSDS) enligt förordning (EG) 1907/2006 artikel 31 och tillägg finns för alla produkter från CRC.

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

- Utseende : klar vätska
- Flampunkt (ASTM D 56) : <0 °C
- Densitet vid 20 °C (FEA 605) : 0,79 g/cm³
- Driftstemperatur : <200°C

6. Förpackning

Aerosol: 12x500 ML

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

Date: 09/03/2023