



1. ALLMÄN BESKRIVNING

Förhindrar slirning på alla typer av remmar.

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.

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. CO₂ drivgas ger ett aktivt produktinnehåll på 97%.

3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

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

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 Industrial Degreaser (testa först på gummi och plast före användning).
- Säkerhetsdatablad enligt EU direktiv 91/155/EEC och tillägg finns tillgängligt för alla CRC produkter





5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	: klar vätska
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0,75
Flampunkt (closed cup)	: < 0° C
Egenskaper torr film	
Specifik vikt (@ 20° C)	: 0.91
Max temp (kontinuerligt)	: 100° C
Flampunkt (open cup)	: > 200° C
Viskositet (@ 99° C)	: 4100 mPa.s
Genomsnittsmol. vikt	: 2300

6. FÖRPACKNINGAR

Aerosol : 300 ml Art nr 1300

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 uppdaterade versioner skickade till dig automatiskt.

Version:10465 08 0903 03
Date: 12 April 2005



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

