



CRC Belt Dressing

1. Generel beskrivelse

CRC Belt Dressing er en syntetisk polymerbaseret formulering, der opfylder kravene til rem-dressing i industri- og fødevarerforberedningsanlæg. Det forlænger levetiden for bæltter og remskivelejer ved at forbedre trækraften og tillade kørsel med nedsat remspænding.

Modvirker skrid for alle typer af remme.

2. Egenskaber

- Forhindrer skridning på flade, runde og kileformede remme.
- Klæber kraftigt til alle remmaterialer.
- Giver ekstra trækraft, forbedrer transmissionens effektivitet.
- Reducerer pibelyde fra skridende remme.
- Danner en klæbrig, ikke-tørrende, vandafvisende, kemisk stabil film.
- Kompatibel med alle almindeligt brugte remmaterialer (gummi, læder, stof, ...).
- Aerosolerne er udstyret med en 360° (op-ned) sprayventil og leveres med forlængerrør for ekstra komfort.

3. Applications

Eliminerer skridning af remme med flad, rund eller V-formet profil af gummi, læder, stof, plast ... anvendes til:

- Kompressorer
- Pumper
- Generatorer
- Blæsere
- Motorer
- Biler
- Gaffeltrucks
- Transportbånd
- Skråbælte

4. Vejledning

- Sluk for udstyret, og stop remmene før påføring.
- Spray en let, jævn belægning på remmens træksider (dvs. sider, der kommer i kontakt med skiverne), lad opløsningsmidlet fordampe, før udstyret aktiveres igen.
- Påfør igen lejlighedsvis for at sikre fortsat høj ydeevne.

Til alle CRC-produkter findes et sikkerhedsdatablad (MSDS), som opfylder kravene i Radets forordning (EF) nr. 1907/2006 Artikel 31 med tilføjelser.



CRC Belt Dressing

5. Typiske produktdata (uden drivgas)

- Udseende : klar væske
- Flash point (closed cup ASTM D 56) : < 0°C
- Massefylde @ 20 °C : 0.79 g/cm³
- Driftstemperatur : <200 °C

6. Emballage

Aerosol: 12x500 ML

Alle oplysninger i dette dokument er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietests. På grund af den store bredde af udstyr og betingelser samt de uforudsigelige menneskelige faktorer, der er involveret, anbefaler vi, at vores produkter afprøves på stedet inden brug. Alle oplysninger er givet i god tro men uden hverken direkte eller underforstået garanti.

Dette tekniske datablad kan allerede nu være opdateret på grund af ændringer i lovgivning, forsyningsituation for komponenter eller nylige erfaringer. Den seneste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive fremsendt på opfordring og kan desuden findes på vores website: www.crcind.com
Vi anbefaler, at du lader dig registrere på vores website, på denne måde vil du automatisk modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Date: 09/03/2023