



1. GENEREL BESKRIVELSE

Modvirker skrid for alle typer af remme.

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

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) spray ventil og leveres med forlængerrør for ekstra komfort. Under tryk med CO₂-drivmiddel, hvilket giver et aktivt produkt på 97 %.

3. ANVENDELSER

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

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.
- Fjernes om nødvendigt med CRC Quickleen (afprøv forenelighed med gummi og plast før brug).
- Et sikkerhedsdatablad (MSDS) i henhold til EU-direktiv 91/155/EØF samt ændringer er tilgængeligt for alle CRC-produkter.



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC BELT GRIP

Ref.: 10465

5. TYPISKE PRODUKTDATA (uden drivmiddel)

Udseende	: klar væske
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,75
Flammepunkt (lukket kop)	: < 0 °C
Egenskaber for tør film	
Vægtfylde ved 20 °C	: 0,91
Maks. temp. (kont.)	: 100 °C
Flammepunkt (åben kop)	: >200 °C
Viskositet ved 99 °C	: 4100 mPa.s
Gennemsnitlig molekylvægt	: 2300

6. EMBALLAGE

aerosol: 12 x 300 ml

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10465 03 0900 03
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

