



1. ALGEMENE BESCHRIJVING

Slippreventie voor alle soorten riemen.

CRC Belt Grip is een synthetisch product op basis van polymeren dat beantwoordt aan de eisen voor drijfriempasta voor de industrie en de voedingsmiddelenindustrie. Het verlengt de levensduur van riemen en riemschijflagers door de betere tractie en doordat een goede werking mogelijk is bij een lagere riemspanning.

2. KENMERKEN

- Voorkomt slippen op platte, ronde en V-riemen.
- Hecht zich sterk op elk riemmateriaal.
- Geeft extra trekkracht, verbetert het overbrengingsrendement.
- Beperkt het snerpende lawaai dat slippende riemen veroorzaken.
- Vormt een kleverige, niet-drogende, waterbestendige, chemisch stabiele film.
- Bruikbaar voor alle gebruikelijke soorten riemmateriaal (rubber, leer, stof, ...).
- De spuitbussen zijn uitgerust met een handig 360°-spuitventiel (ondersteboven) met verlengbuisje. Drijfgas is C_{O_2} , wat een werkzame productinhoud van 97% oplevert.
- De afzonderlijke bestanddelen voldoen aan de FDA-reglementering CFR 21-178.3570 inzake incidenteel contact met voeding.

3. TOEPASSINGEN

Voorkomen van slippen van platte, ronde of V-riemen uit rubber, leer, stof, kunststof, ... gebruikt in:

- Compressoren
- Pompen
- Generatoren
- Ventilatoren
- Motoren
- Auto's
- Heftrucks
- Transportbanden
- Industriële machines





4. INSTRUCTIES

- Schakel de apparatuur uit en zet de riem stil alvorens het product aan te brengen.
- Spuit een lichte, gelijkmatige laag op de aandrijfszijden van de riem (d.w.z. de zijden die in contact komen met de riemschijven); laat het oplosmiddel verdampen alvorens de apparatuur opnieuw te bekrachtigen.
- Regelmatig opnieuw behandelen om een blijvend hoge prestatie te waarborgen.
- Kan indien nodig worden verwijderd met CRC Fast Dry Degreaser of CRC Industrial Degreaser (test vóór gebruik de geschiktheid voor rubber en kunststof).
- Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EU-richtlijn 93/112 verkrijgbaar.

5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

Voorkomen	:	heldere vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,72
Vlampunt (gesloten cup)	:	< 0°C
Drogefilmeigenschappen		
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,91
Maximumtemperatuur (cont.)	:	100°C
Vlampunt (open cup)	:	> 200°C
Viscositeit (bij 99°C)	:	4100 mPa.s
Gemiddeld moleculair gewicht	:	2300

6. VERPAKKING

aërosol : 12 x 300 ml

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10465 01 0101 02

Datum : 29 september 2003



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

