

1. ALLMÄN BESKRIVNING

Vidhäftande smörjmedel för remmar. Vattenbeständigt. Ökar kraftöverföringen och ger extra dragkraft. Förhindrar slirning och gnissel.

2. EGENSKAPER

- Förhindrar slirning på flata, runda och V-formade remmar.
- God vidhäftning på alla material.
- Ger extra dragkraft, ökar transmissionens verkningsgrad.
- Reducerar gnissel orsakat av slirande remmar.
- Bildar en klibbig, vattenresistent och kemiskt stabil film som inte torkar.
- Passar på alla vanligt förekommande remmaterial (gummi, läder, textil, ...).
- NSF-registrering: H1 (registreringsnummer: 139822).

3. ANVÄNDINGSOMRÅDEN

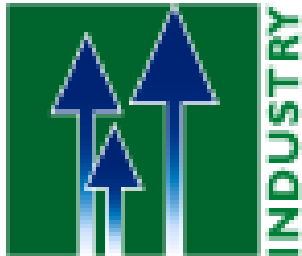
Förhindrar slirning på flata, runda och V-formade remmar av gummi, läder, textil, plast, ... som används på:

- Kompressorer
- Pumpar
- Generatorer
- Fläktar
- Motorer
- Transportörer
- Maskiner för industrianvändning

4. ANVISNINGAR

- Slå av utrustningen och stoppa remmarna före appliceringen.
- Spruta ett tunt, jämnt lager på remmens dragsidan (d.v.s. sidan som kommer i kontakt med remskivan. Låt lösningsmedlet avdunsta innan utrustningen startas.
- Upprepa behandlingen då och då för att säkerställa effektiviteten.
- Avlägsna vid behov med CRC Industrial Degreaser (testa före användning på gummi och plast).





CRC BELT GRIP
Förhindrar slirning.

Ref. : 20137

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

5. TYPISKA PRODUKTDATA (utan drivgas)

Utseende	:	färglös vätska
Densitet (vid 20 °C)	:	0,75
Flampunkt (sluten degel)	:	< 0 °C
Egenskaper torr film		
Densitet (vid 20 °C)	:	0,91
Max temp (kontinuerligt)	:	100 °C
Självantändningstemperatur	:	> 200 °C

6. FÖRPACKNING

Aerosol: 12 x 400 ml

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. 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 underförstått.

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 på begäran eller hittas på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för den här produkten, så att du kan få eventuella framtida uppgaderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 20137 08 0108 02
Datum : 8 December 2015



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

