

BELT GRIP



Technisch
Datablad

Technisch Datablad

Productnaam: Belt Grip
Verkoopscode: 31601

Opmaakdatum: 20 May 2016

Versie: 1
Vervangt: 0

Sectie 1: Algemene beschrijving

Verbetert de wrijving en verzekert de tractieoverdracht van riemoverbrengingen. Verhindert het doorslippen van goederen op transportbanden.

Een niet-toxische vloeistof voor de verbetering van wrijving, met goede verdraagzaamheid tegenover kunststof en rubber. Geschikt voor het gebruik in zones waar voedsel wordt behandeld en ongewild contact met de voeding kan voorkomen.

Sectie 2: Eigenschappen

- Uitgerust met het exclusieve Perma Lock Systeem:
 - Geïntegreerd instrument voor het aanbrengen op korte en langere afstand.
 - Verzegeld spuitstuk dat niet los kan komen.
 - De bedieningskop is zo geplaatst dat hij niet meer kan loskomen en verloren kan raken.
 - De bedieningskop is “groen”, wat aangeeft dat we hier met een H1 Food Processing Safe product te maken hebben.
- Bij NSF geregistreerd als H1.
- Geeft zekerheid dat uw riemoverbrenging efficiënt werkt.
- Verhoogt de krachtoverbrenging, wat een lagere energieconsumptie betekent.
- Vermindert piepende geluiden van slippende riemen.
- Vormt een waterafstotende film.
- Voldoet aan de bepalingen in de BRC Global Standard (Issue 7) -4.7.6

Sectie 3: Toepassingen

- Kan worden gebruikt op ronde-, vlakke- en V-riemen.
- Dwingt de oudere riemen op een multi-riemoverbrenging, hun deel van het vermogen op te nemen tot de nieuwe riem tot de juiste maat uitgerekt is.
- Helpt een gelijkmatige gang te verkrijgen bij het transport van goederen over banden op een helling.

BELT GRIP



Technisch
Datablad

Section 4: Gebruiksaanwijzing

- Vermijd het mengen met andere smeerstoffen.
- Niet gebruiken op toestellen onder elektrische spanning.
- Breng een gelijkmatige laag aan op de wrijvingszijde van de riem.
- Herhaal het gebruik met regelmaat om de verbeterde prestatie te verzekeren.
- Op een proper en droog oppervlak aanbrengen.
- Laat de oplosmiddelen verdampen alvorens het toestel terug op te starten.
- Neem gemorst product weg met een aangepaste CRC reiniger.

Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.

Section 5: Typische productdata (zonder drijfgas)

Voorkomen		vloeibaar
Kleur		Kleurloos
Geur		Gering
Soortelijk gewicht	g/cm ³ @ 20°C	0,79
NSF registratie	Classe H1	139822
Vlampunt	°C	< 0
Werk temperatuur	°C	Max 100
VOC	g/dm ³	77
Houdbaarheid	Jaren na productiedatum	6

- 1) Gebaseerd op onze huidige kennis en informatie ontvangen van onze leveranciers, leert een evaluatie van dit product ons dat het vrij is van notenolie of derivaten daarvan.
- 2) Dit product bevat geen voedselallergenen zoals vermeld in Annex IIIa van directieve 2007/68/EC, zelf een aanhangsel van 2003/89/EC en in Annex II van directieve (EC) 1169/2011.

BELT GRIP



Technisch
Datablad

6: Verpakking

Aerosol : 12 x 500 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.