



CRC Belt Dressing

1. Allgemeine Beschreibung

Haftmittel zur Erhöhung der Traktion bei Antriebsriemen und Bänder aller Art.

2. Eigenschaften

- Wasserbeständiges Antischlupf-Mittel für Flach-, Rund- und V-Riemen.
- Erhöht die Haftung und Kraftübertragung bei allen Riemenmaterialien.
- Reduziert Quietschgeräusche an schlecht haftenden Riemen.
- Verträglich mit allen gängigen Riemenmaterialien wie Gummi, Leder, ...
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf. Mit aufsteckbarem Sprühhörchen für zielgenau Dosierung.

3. Anwendungsbereiche

- Beseitigt Schlupf und Ruschen and Flach-, Rund- und V-Riemen.
- Geeignet für Kompressoren, Pumpen, Generatoren, Lüfter, Motoren usw.
- Förderbänder • Schrägbänder • Transportbänder

4. Gebrauchsanweisung

- Geräte und Maschinen vor der Anwendung abstellen.
- Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf die kraftübertragenden Flächen aufsprühen.
- Vor Wiederinbetriebnahme einige Minuten abtrocknen lassen.
- Für optimale Antriebswirkung Anwendung gelegentlich wiederholen.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.



CRC Belt Dressing

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

- Art / Aussehen : Farblose Flüssigkeit
- Dichte : 0.79 g/cm³ (@ 20°C)
- Flammpunkt : < 0 °C
- Betriebstemperatur : Max. 200 °C

6. GEBINDE

Spraydose: 12x500ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden

Date: 09/03/2023