

## 1. OPIS PRODUKTU

---

Zapobiega ślizganiu się wszystkich typów pasów napędowych.

CRC Belt Grip jest preparatem na bazie syntetycznych polimerów spełniającym wymagania przemysłu i zakładów przetwórstwa żywności. Przedłuża żywotność pasów napędowych i łożysk rolek poprzez usprawnienie przyczepności i zmniejszenie naciągu pasów.

## 2. WŁAŚCIWOŚCI

---

- Zapobiega poślizgom pasów płaskich, okrągłych i klinowych.
- Silna przyczepność do każdej powierzchni pasów.
- Daje dodatkową siłę naciągu, zwiększając wydajność przenoszenia napędu.
- Zmniejsza piski powodowane przez poślizg pasów.
- Tworzy lepka, nie wysychającą, wodoodporną i chemicznie stabilną warstwę.
- Bezpieczny dla wszystkich typowych materiałów, z których wykonane są pasy napędowe (guma, skóra, tkaniny,...).
- Aerosol jest wyposażony w zawór 360° (użycie także w pozycji odwróconej) i rurkę przedłużającą dla łatwiejszego stosowania.
- Aerosol wypełniany jest neutralnym dwutlenkiem węgla CO<sub>2</sub>, zapewnia to zawartość ponad 97% produktu w puszcze.

## 3. ZASTOSOWANIA

---

Eliminuje poślizg pasów płaskich, okrągłych i klinowych wykonanych z gumy, skóry, tkanin, plastiku,..., stosowanych w:

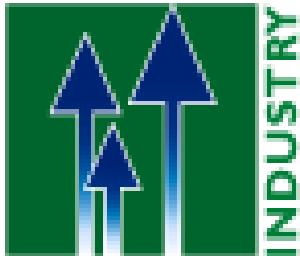
- Sprężarkach,
- Pompach,
- Generatorach,
- Wentylatorach,
- Silnikach,
- Samochodach,
- Windach,
- Przenośnikach,
- Urządzeniach przemysłowych.

## 4. SPOSÓB UŻYCIA

---

- Wyłączyć urządzenie i zatrzymać pasy przed zastosowaniem produktu.
- Nałożyć cienką, równomierną warstwę na pracującą powierzchnię pasa (powierzchnię, która styka się z rolkami); pozwolić na odparowanie rozpuszczalnika przed ponownym uruchomieniem urządzenia.
- Powtarzać regularnie dla zapewnienia wyższej jakości pracy pasów.
- W razie potrzeby produkt można usunąć za pomocą CRC Fast Dry Degreaser lub CRC Industrial Degreaser (przed użyciem sprawdzić czy nie uszkadzają materiału z którego wykonane są pasy).





- Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC.

#### **5. DANE TECHNICZNE (bez gazu pędnego)**

---

Wygląd	:	bezbarwna ciecz
Ciężar właściwy (w 20°C)	:	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	:	<0 °C
Własności suchej warstwy (po odparowaniu rozpuszczalnika)		
Ciężar właściwy	:	0,91 g/cm <sup>3</sup>
Maksymalna temperatura pracy	:	100°C
Temperatura zapłonu (otwarty tygiel)	:	> 200°C
Lepkość (w 99°C)	:	4100 mPa.s

#### **6. OPAKOWANIA**

---

Aerozol : 12 x 300 ml

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja : 10465 03 0101 02

Data : 25 września 2003



Producent:  
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](http://www.crcind.com)

