

# **Technical Data Sheet**

# **CRC Belt Dressing**

### I. Descripción general

CRC Belt Dressing es una formulación a base de polímeros sintéticos. Extiende la vida de correas y cojinetes de polea mejorando la tracción y permitiendo que trabaje bajo una tensión reducida de la correa.

Previene el deslizamiento en todos los tipos de correas.

### 2. Características

- Previene el deslizamiento de correas planas, circulares y con sección en V.
- Se adhiere fuertemente cualquiera que sea el material de la correa.
- Proporciona un poder extra de arrastre, ampliando la eficiencia de transmisión.
- Reduce el chirrido causado por el deslizamiento de la correa.
- Forma una película químicamente estable, pegajosa, que no escurre y resistente al agua.
- Compatible con todos los materiales de correas comúnmente usado (caucho, piel, correas sintéticas...).
- Los aerosoles están equipados con una válvula de 360° (boca abajo) y un tubo de extensión para una aplicación conveniente.

## 3.Aplicaciones

Elimina el deslizamiento en correas planas, circulares o en forma de V fabricadas en goma, piel, plástico y fibras sintéticas usadas en:

- Compresores
- Bombas
- Generadores
- Ventiladores
- Motores
- Automóviles
- Carretillas elevadoras
- Cintas transportadoras
- Cinturones inclinados





## **Technical Data Sheet**

# **CRC Belt Dressing**

#### 4.Instrucciones

- No mezclar con otros lubricantes.
- Rociar una película fina y uniforme en los lados de la correa (por ej.: en los lados que entran en contacto con las poleas);
- Dejar evaporar el disolvente antes de encender de nuevo el equipo.
- Repetir la aplicación a intervalos de tiempo determinados para asegurar el perfecto funcionamiento.

La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.

## 5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Apariencia : líquido claro
Peso específico @ 20°C : 0,79 g/cm3

Punto de inflamación (vaso cerrado)
: < 0°Cquímicos utilizados en automoción.</li>

Temperatura operacional : < 200°C</li>

### **6.EMBALAJE**

Aerosol: 12 x 500 ML

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: <a href="www.crcind.com">www.crcind.com</a> . Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática

Date: 09/03/2023

