



CRC BELT GRIP
Antideslizante de correas
Ref. : 10465

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Prevención contra el patinado de todo tipo de correas.

La composición CRC BELT GRIP se basa en un polímero sintético, que satisface las necesidades de las plantas industriales y de procesamiento de alimentos. Alarga la vida de las correas y de las poleas, mejorando la tracción y permitiendo el funcionamiento bajo reducidas tensiones de las correas.

2. CARACTERÍSTICAS

- Previene el deslizamiento en correas planas, circulares, y con sección en V.
- Se adhiere fuertemente cualquiera que sea el material de la correa.
- Reduce los chirridos causados por el deslizamiento de las correas.
- Forma una película químicamente estable, pegajosa, resistente al agua, que no escurre.
- Compatible con todos los materiales de correas comúnmente utilizados (caucho, piel, correas sintéticas).
- Válvula de 360° (rociá en posición invertida) en aerosoles y provistos de un útil tubo de extensión, Presurizado con propelente no inflamable CO₂, dando una cantidad de producto activo superior al 97%.

3. APLICACIONES

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

- Compresores
- Bombas
- Ventiladores
- Motores
- Automóviles

4. INSTRUCCIONES

- Apagar el equipo y parar las correas antes de aplicar el producto.
- Rociar una película ligera en los lados de la correa que friccionan (la cara o las caras en contacto con la o las poleas), dejar evaporar los disolventes y encender de nuevo el equipo.
- Repetir la aplicación a intervalos de tiempo determinados para asegurar un perfecto funcionamiento.
- Si fuera necesario retirar el producto utilizando CRC Quickleen (Comprobar la compatibilidad de estos productos con el plástico o la goma antes de ser usados).
- Para todos los productos CRC están disponibles hojas de seguridad según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas.



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com





FICHA DE DATOS TÉCNICOS

2/2

CRC BELT GRIP

Antideslizante de correas

Ref. : 10465

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	Líquido claro
Peso específico (@ 20°C)	:	0,75
Temperatura de inflamación (vaso cerrado)	:	<0°C
Propiedades de la película seca:		
Peso específico (@ 20°C)	:	0,91
Temperatura máxima (continua)	:	100°C
Temperatura de inflamación (vaso abierto)	:	> 200°C
Viscosidad (@ 99°C)	:	4100 mPa.s
Peso molecular medio	:	2300

6. EMBALAJE

Aerosol : 12 x 400 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: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10465 06 0900 02

Fecha : 23 september 2003



CRC Industries Iberia, S.A.

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270
www.crcind.com

