

CRC BELT DRESSING

Detiene el deslizamiento de correas

Ref.: 10081



1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Antideslizante de correas. Resistente al agua. Ayuda a la eficiencia de la transmisión y proporciona un poder extra de arrastre. Detiene el deslizamiento y el chirrido.

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 utilizados (caucho, piel, correas sintéticas,...)
- Registro NSF: H1 (número de registro: 139822).
- Registro Sanitario para España 37.01735/SG del 18 de Marzo de 2009.

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
- Cintas transportadoras
- Maquinaria industrial

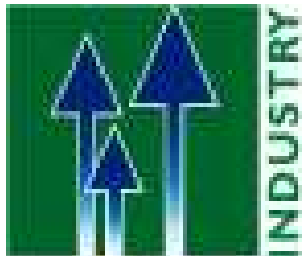
4. INSTRUCCIONES

- Apagar el equipo y parar las correas antes de aplicar el producto.
- Rociar una película ligera y uniforme en los lados de la correa que friccionan (la cara o caras 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.
- Si fuera necesario retirar el producto usar CRC Industrial Degreaser (comprobar la compatibilidad con el plástico y la goma antes de ser usados).



Manufactured by :
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





FICHA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

CRC BELT DRESSING

Detiene el deslizamiento de correas

Ref. : 10081

La Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) está disponible de acuerdo a la Regulación Europea N°1907/2006 Art.31 para todos los productos de CRC.

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		
Gravedad específica (@ 20°C)	:	0,91
Temperatura máxima (continua)	:	100°C
Temperatura de inflamación	:	> 200°C

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 : 10081 06 0108 01
Fecha : 10 September 2009



Manufactured by :
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

