



I. Descripción del producto

CRC Belt Dressing ofrece un tratamiento temporal, sintéticos destinados a los cinturones que se extiende a la vida mediante la reducción de la correa deslizamiento, temple, vidrio, la acumulación de suciedad y la fricción. **Aderezo cinturón** también ayuda a eliminar chirridos molestos y chillidos. Formulado con un **apósito** pegajosa, no seca, resistente al agua polímero. **Cinturón** se puede utilizar en cuero, caucho, lona o tela, y es ideal para planos, redondos y correas trapezoidales.

II. Aplicaciones

Convención sobre la correa está recomendado para maquinaria industrial, sistemas de cintas transportadoras, equipos portátiles motorizados y cinturones del vehículo.

III. Características y Beneficios

- **Pegajosa, no seca la película.** Reduce al mínimo el deslizamiento de la correa de transmisión, resiste el lavado con agua, mantiene la flexibilidad y el cinturón de impide el deslizamiento de las cargas en los sistemas transportadores.
- **Mejora la tracción.** Reduce la tensión de la correa para aliviar el estrés en los motores, ejes y ruedas para una mejor operación eficiencia.
- **Incoloro.** No mancha los productos terminados transportados en sistemas de transporte.
- **Sin productos químicos que agotan el ozono conocido.** Ofrece un desempeño efectivo dentro del respeto a la EPA normas sobre el uso de productos químicos que agotan la capa de ozono.
- **MSD [L.]™ -Seguridad del Material etiqueta de datos.** Proporciona acceso instantáneo a la información de seguridad actual debe una accidente o inspección de la OSHA se producen. Ayuda a cumplir con **las comunicaciones de peligro OSHA 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin propelente

Punto de inflamación	<0oF	Punto de ebullición	140° F (inicial)
Olor	Solvente	Peso específico	0,6783
Apariencia	Líquido ámbar claro	Rango de temperatura	Continuo - 350° F
Densidad de vapor	> Aire Intermitente - 400° F	Contenido de COV (Fed)	628 g / l
% COV	92,7%	SARA Título III, sec. 313 Productos químicos	No
Propulsor	Hidrocarburo	La Proposición 65	No

V. Especificaciones y Aprobaciones

- NSF H1 # 017386 para el contacto accidental con alimentos.

VI. Características de rendimiento

Propiedades de película	Pegajoso, incoloro, no-secado
ASTM D-56 (Punto de inflamación)	<0o F

VII. Instrucciones

- Apague el equipo y parar las correas antes de aplicar.
- Rocíar una luz, incluso recubrimiento en cada lado de las correas en contacto con las poleas.
- Vuelva a aplicar **CRC Cinturón de vestir** periódicamente para ayudar a extender la banda y la polea del rodamiento.
- No aplicar cuando el equipo está energizado.

VIII. Descripción del paquete

Número de pieza	Tamaño del contenedor
03065	16 oz Aerosol

IX. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

X. uso Advertencias especiales**Las latas de aerosol**

No perforar, incinerar o almacenar por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede causar puede estallar. No colocar la luz solar directa o cerca de cualquier fuente de calor. Las latas de aerosol se conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo las fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se esta advertencia puede resultar en lesiones graves por incendio flash y / o descarga eléctrica.

General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorado mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánica ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la neblina del pulverizado. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información acerca de corto y largo plazo La exposición, opinar sobre este producto de Material Safety Data Sheet.

<p>DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.</p>
--

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215)442-6260

Part Number: 03065