



BELT GRIP IND

Technical Data Sheet

Technical Data Sheet

Product name: Belt Grip Ind
Sales code: 32336

Creation date: 27 September 2018 **Version:** 1
Replaces: 0

Sección 1: Descripción general

Mejora la fricción asegurando que la correa de transmisión funcione correctamente sin traqueteo ni deslizamiento.

CRC ha creado esta fricción de cizalladura que incrementa el fluido adecuado para su uso en correas de transmisión de plástico y goma.

Sección 2: Características

- Equipado con una válvula de 360° que permite su aplicación desde cualquier ángulo.
- Asegura que la correa funcione correctamente.
- Aumenta el poder de conducción lo que significa un menor consumo de energía.
- Reduce el chirrido causado por el deslizamiento de la correa.
- Forma una capa resistente al agua.
- Ayuda a prevenir la desintegración prematura de gomas y plásticos bloqueando los efectos de la luz ultravioleta.
- Aumenta la vida útil de la correa.

Sección 3: Aplicaciones

- Se puede utilizar con correas circulares, planas o en forma de V.
- Permite que correas viejas incrementen la potencia mientras se cambian por nuevas correas.
- Ayuda a asegurar un flujo continuo de mercancías a transportar en cintas inclinadas o en pendiente.

BELT GRIP IND

Technical Data Sheet

Sección 4: Instrucciones

- No mezclar con otros lubricantes.
- No utilizar con equipos conectados.
- Aplicar sobre una superficie limpia y seca.
- Pulverizar una capa fina y uniforme en los laterales de la correa.
- Volver a aplicar de vez en cuando para asegurar un alto rendimiento constante.
- Permitir que se evapore el disolvente durante un par de minutos antes de encender el equipo.

En nuestra página web, están disponibles las Fichas de Seguridad (SDS) para todos los productos de CRC. Estas SDS cumplen con la normativa Europea 91/155/EEC y sus correcciones

Sección 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------|
| Apariencia | | líquido |
| Color | | Claro |
| Olor | | Mínimo |
| Peso específico | g/cm ³ @20°C | 0,79 |
| Punto de inflamación | °C | < 0 |
| Temperatura operacional | °C | Max 200 |
| VOC | % | 77 |
| Caducidad | Años desde la fecha de fabricación | 6 |

Sección 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: www.crcind.com. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.