FICHA TÉCNICA



Cod. 800001-16

BELT POVER

Acondicionador de fajas y correas

Aerosol 410 ml.

Uso principal Acondiciona y mejora la tracción de correas

Fabricante Ionics de Centroamércia S.A. - www.ionicscr.com

Descripción BELT POWER está formulado para acondicionar y mejorar la

tracción de correas en automóviles, maquinaria agrícola, industrial y sistemas de aire acondicionado. Evita el resbalamiento, reduce

ruidos molestos y prolonga la vida útil de las correas.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Aerosol

Apariencia Incoloro

Olor Característico, alcohol

Densidad relativa 0,80 - 0,90 g/mL

Solubilidad Insoluble en agua

Inflamabilidad Inflamable

PH No aplica

Composición Alcohol Isopropílico 60 - 70%, Gas Licuado del Petróleo 10 - 30%

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Evita el resbalamiento de las fajas
- Disminuye ruidos chirriantes
- Mejora la transmisión de potencia
- Prolonga la vida útil de las correas

Compatibilidad

Compatible con correas de caucho y materiales sintéticos.

Aplicaciones y usos recomendados

- Correas de ventiladores en automóviles
- Correas de equipos de aire acondicionado
- Correas en maquinaria agrícola e industrial
- Correas transportadoras

Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

Presentación y embalaje

Aerosol 410 ml. - Caja de 12 o 24 unidades - no estibar más de 4 cajas

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM