Descripción

Producto formulado a base de resinas, ceras y aceites que lubrican y alargan la vida útil de todo tipo de bandas. Se presenta como sólido (barra) o en aerosol para su fácil y segura aplicación.

Características

Prolonga la vida útil de las bandas al mejorar la tracción y agarre evita el patinaje, el rechinido y la perdida de energía, penetra en las fibras de los cordones en las bandas "V" restaurando y manteniendo su flexibilidad, protege de las altas temperaturas, la fricción y el polvo, además no se cristaliza.

El producto en aerosol no daña la capa superior de ozono.

Aplicación y Usos

Para todo tipo de equipos que tenga bandas de cuero, lona, hule, plástico, útil en todo los sistemas que trabajen con bandas, como automotores, ventiladores, bombas de agua, maquinas cortadoras, aire acondicionado, etc. Aplique con precaución directamente sobre la banda, en la cara que está en contacto con la polea.



CCHT-013-"5" JUNIO 2013

Almacenamiento y Envasado

Almacene en lugares a temperatura ambiente lejos del calor y fuentes de ignición, mantenga el recipiente limpio y bien cerrado.

Seguridad y Manejo

- Tenga especial cuidado al aplicar este producto sobre todo con ventiladores en funcionamiento.
- El contenido del producto en aerosol está a presión no perfore el envase, no intente destaparlo aún vacío, no lo exponga al calor, no lo almacene en lugares con temperaturas mayores a 40 °C, no aplique cerca de la flama o de los ojos, use gafas, aplíquelo en lugares ventilados, si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua durante 15 minutos, si presenta malestar por inhalación retire a la persona a un área ventilada, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.
- · No se deje al alcance de los niños.

Presentación

- Envase aerosol de 250 gr. Caja con 12 pzas. -----
- Barra de 120 gr. Exhibidor de 10 pzas. Caja con 50 pzas.----
- · Barra de 200 gr. Caja con 50 pzas. -----

PRUEBAS	VALORES TÍPICOS	
	SÓLIDO	AEROSOL
Apariencia	Sólido	Líquido
Color	Rojo	Ámbar
Densidad, g/mL		0.9
Punto de fusión, °C	58	
Punto de ebullición, °C		110