

Descripción

Mantenimiento Correas

WS 1810 S es un polímero sintético en aerosol que alarga la vida de las correas y de las poleas previniendo el deslizamiento y mejorando la tracción.

Se adhiere fuertemente a todo tipo de materiales.

Características

- Previene el deslizamiento en correas planas, circulares y con sección en V.
- Fuerte adherencia a cualquiera que sea el material de la correa.
- Reduce los chirridos causados por el deslizamiento de las correas.
- Forma una película químicamente estable, pegajosa, resistente al agua, que no escurre.
- Compatible con materiales de correas comúnmente utilizados (caucho, piel, correas sintéticas).
- Incorpora válvula de 360° (rocía en posición invertida) y cánula de extensión.
- Presurizado con propelente no inflamable CO₂, dando una cantidad de producto activo superior al 97%.

Aplicaciones

- Correas planas (fabricadas en goma, piel, plástico o fibras sintéticas).
- Correas circulares (fabricadas en goma, piel, plástico o fibras sintéticas).
- Correas en forma de V (fabricadas en goma, piel, plástico o fibras sintéticas).

Usadas en:

- Compresores.
- Bombas.
- Ventiladores.
- Motores.
- Maquinaria industrial.

Modo de empleo

- Apagar el equipo y parar las correas antes de aplicar el producto.
- Agitar bien el aerosol.
- Rociar una película ligera en los lados de la correa que friccionan (la cara o las caras en contacto con la o las poleas), dejar evaporar los disolventes y 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 decapantes WS (Comprobar la compatibilidad de estos productos con el plástico o la goma antes de ser usados).

Datos Técnicos (Sin Propelente)

Propiedad	Unidad	Valor Típico	Norma
Referencia	----	WS 1810 S	----
Estado	----	Líquido	----
Color	----	Amarillento	----
Olor	----	Característico	----
Densidad a 20°C	g/cm ³	0.75	----
Temperatura de inflamación	°C	< 0	Vaso cerrado
Propiedades de la película seca:			
Temperatura máxima continua	°C	100	----
Densidad a 20°C	g/cm ³	0,91	----
Temperatura de inflamación	°C	>200	----
Viscosidad a 20°C	mPa·s	4100	----

R-300-73 Ed. 1.0