

Antideslizante para Correas AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: I255
EAN-13: 8034108891460
Marca: AMBRO-SOL

- Aumenta la eficiencia de transmisión al mejorar la fricción entre la correa y la polea, reduciendo la pérdida de energía por deslizamiento.
- Extiende la vida útil de las correas al reducir el desgaste prematuro y protegerlas contra la formación de grietas y cortes.
- Menor necesidad de mantenimiento, ya que el producto reduce la frecuencia de ajustes y reemplazos de las correas.
- Mayor seguridad en la operación al evitar deslizamientos repentinos que puedan generar fallos en el sistema mecánico.

Descripción general

El spray antideslizante para correas Ambro-Sol es un adhesivo especializado diseñado para mejorar el rendimiento y la durabilidad de correas trapezoidales y planas en una amplia variedad de aplicaciones industriales y automotrices. Su fórmula avanzada penetra en el material de la correa, proporcionando una adherencia superior y evitando resbalamientos que puedan comprometer la eficiencia del mecanismo.

Este producto no solo mejora la tracción de la correa, sino que también prolonga su vida útil al reducir el desgaste y prevenir la formación de grietas y cortes.

Con una resistencia excepcional a temperaturas extremas (-30 °C a +110 °C) y una viscosidad optimizada (5,000 – 20,000 cps en residuo seco), garantiza una cobertura uniforme y efectiva.

Su capacidad de repeler el agua lo hace ideal para entornos húmedos, asegurando un funcionamiento óptimo y continuo en cualquier condición de trabajo.

Recomendaciones de uso

Agita bien el bote antes de usar para asegurar la correcta mezcla de los componentes activos.

Limpia la correa a fondo antes de la aplicación, eliminando polvo, grasa o residuos que puedan afectar la adherencia. Aplica el spray a lo largo de la superficie interior de la correa, asegurando una cobertura uniforme y prestando atención a las zonas con mayor fricción.

Deja secar el producto antes de poner en marcha el sistema, permitiendo que se adhiera correctamente sin comprometer su rendimiento.

Utiliza el producto periódicamente para mantener la tracción óptima, especialmente en condiciones de trabajo exigentes.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacena el bote en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y llamas, debido a su inflamabilidad.

Evita la aplicación excesiva, ya que un exceso de producto puede acumularse y afectar el funcionamiento normal del sistema.

Reemplaza las correas desgastadas antes de aplicar el spray, asegurando así la máxima eficiencia del producto.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,68 ÷ 0,72 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf.0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad a 23°C	5,000 – 20,000 cps (sobre residuo seco)
Temperatura de trabajo	-30 °C ÷ +110 °C (sobre residuo seco)
Shear rate D	25 s-1
Solubilidad	Insoluble en agua

Acabados

Color	Marrón claro
-------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (080910OT)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD