

BELT - D

ACONDICIONADOR DE FAJAS DE TRANSMISIÓN "AEROSOL"

DESCRIPCIÓN:

Las fajas de transmisión cumplen la función de <u>transmitir</u> la fuerza del motor a un engranaje. Con el uso y el tiempo, la faja va perdiendo su elasticidad, se torna dura, chillante y tensa. Se resquebraja y se estira, por lo que patina y hace que el agarre no sea uniforme, generando pequeños golpeteos en la transmisión, lo que a la larga puede causar fallas o fracturas en el engranaje, dientes o en el eje.

BENEFICIOS:

- ✓ **BELT D** renueva acondicionando las fajas, por lo que restablece la tensión para asegurar un agarre uniforme y un funcionamiento sincronizado de la transmisión.
- ✓ **BELT D** no atrae polvo, ya que no se queda en la periferia de la faja, sino que penetra. Además por no ser gomoso no atrae las partículas de polvo.
- ✓ **BELT D** controla la fricción, evitando el resecamiento y el estiramiento por más tiempo.
- ✓ BELT D aumenta la vida de las fajas hasta en un 200%, cuando es usado regularmente.
- ✓ BELT D brinda economía porque no hay que reemplazarlas con igual frecuencia.

CARACTERÍSTICAS:

Color: ámbar claro
Olor: aromático
Inflamabilidad: inflamable

Toxicidad: no debe ingerirse

Componentes: resinas, solventes aromáticos, y solventes no clorinados.

MODO DE USO:

- Es de fácil aplicación ya que no hay que parar el equipo. Viene en aerosol; por lo que permite aplicarlo en lugares de difícil acceso.
- Rocíe por dentro y por fuera de las fajas.
- Puede ser usado mientras el equipo está en operación.
- Puede ser usado en fajas de hule, cuero, goma, lona, etc. En poleas redondas, planas, en V, etc.

CONTENIDO:

311 gramos (11 0nzas)

E- mail: ventas@crvlaboratorios.com