

**BELT – D**  
**ACONDICIONADOR DE FAJAS DE TRANSMISIÓN**  
**“AEROSOL”**

**DESCRIPCIÓN:**

Las fajas de transmisión cumplen la función de transmitir 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 resecaimiento 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 Onzas)