

PREGUNTAS FRECUENTES

SELLADOR DE FUGAS DE TRANSMISIÓN RISLONE

P/N 24520

¿El Sellador de fugas para transmisión Rislone obstruirá mi filtro?

No. A diferencia de nuestros productos para el sistema de refrigeración, el Sellador de fugas para transmisión Rislone no contiene partículas que obstruyan la fuga sino que trabaja químicamente para detener las pérdidas en las juntas y los sellos.

¿El Sellador de fugas para transmisión Rislone funciona en todo tipo de líquidos de transmisión?

Sí, Rislone es uno de los pocos selladores de fugas de transmisión compatible con todos los líquidos de transmisión a base de petróleo incluyendo aquellos de origen sintético.

¿Cómo funciona el Sellador de fugas para transmisión Rislone?

Después de un tiempo, los sellos de la transmisión tienden a researse y encogerse. Rislone revitaliza estos sellos ablandándolos y recuperando la flexibilidad.

¿Qué cantidad debo usar?

Nuestro 24520 (500 ml) está diseñado de manera tal de usar una botella en un automóvil o camioneta. Para sistemas de mayor capacidad, use una botella por cada 8 a 10 litros de líquido.

Si la primera aplicación no detiene completamente la fuga, ¿puedo agregar otra botella?

Sí, en el caso de fugas difíciles de detener usted puede aplicar el producto una segunda vez. Si después de la segunda aplicación la fuga aún persiste, es posible que requiera la asistencia de un mecánico.

Si aplico más cantidad de la necesaria, ¿funcionará más rápido o mejor?

No, hemos formulado nuestro producto para que funcione de manera óptima con la cantidad sugerida.

¿En cuánto tiempo comienza a actuar?

El Sellador de fugas para transmisión Rislone comienza a actuar al minuto de su aplicación y cuando comience a conducir el vehículo. Habitualmente verá resultados en aproximadamente 400 kilómetros o a los tres (3) días de conducir el vehículo.

¿El Sellador de fugas para transmisión Rislone puede ser usado en una transmisión estándar (manual)?

Sí, usted puede usar este producto para sellar fugas en una transmisión manual siempre y cuando ésta use un líquido de transmisión para transmisiones automáticas. Use media botella para la mayoría de las aplicaciones.