

# Eurol Transmission Stop Leak

Aditivo de aceite para eliminar fugas de aceite de la transmisión

Código del producto E802320 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol Transmission Stop Leak es un aditivo desarrollado para hacer que los sellos y las juntas tóricas se hinchen y se revitalicen para detener las fugas en las transmisiones automáticas.

Eurol Transmission Stop Leak previene futuras fugas para evitar un bajo nivel de aceite, así como la contaminación del suelo o del agua subterránea.

Eurol Transmission Stop Leak no contiene disolventes ni sólidos y no solo hace que los sellos y las juntas tóricas se hinchen, sino que también los mantiene elásticos.

Eurol Transmission Stop Leak es compatible con todos los aceites ATF minerales y sintéticos.

Se recomienda una lata de 250 ml de Eurol Transmission Stop Leak para su uso en 8L a 10L de ATF (aprox. 25ml/l). Asegúrese de que no se exceda el nivel máximo de aceite leyendo la varilla de nivel de aceite. Deje el motor en ralentí durante 10 minutos después de añadir el aditivo para lograr una buena mezcla en el aceite.

No se recomienda usar Eurol Transmission Stop Leak en caso de una gran fuga de la transmisión. En caso de fuga extrema, se aconseja identificar la causa (por ejemplo, una junta rota) y tomar las medidas necesarias.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, póngase en contacto con su distribuidor o con su persona de contacto en Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol Transmission Stop Leak en relación con el almacenamiento y la vida útil.

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	103	ASTM D 2270
Punto de inflamación	120 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-27 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.