

Eurol Transmission Flush

Aditivo de aceite para la limpieza de transmisiones automáticas

Código del producto E802311 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Transmission Flush es un aditivo desarrollado para eliminar los depósitos de fluido de transmisión antiguo de las líneas de refrigeración, el enfriador, el convertidor de par y otros componentes de la transmisión, con el fin de prolongar la vida útil de la transmisión.

Eurol Transmission Flush se añade al aceite de transmisión antiguo y, mediante un dispositivo de lavado de transmisión, Eurol Transmission Flush se bombea a través del sistema, aflojando gradualmente todos los depósitos de la transmisión.

A pesar de no contener disolventes agresivos, Eurol Transmission Flush elimina eficazmente las impurezas, partículas de desgaste y depósitos, sin dañar la transmisión. Para obtener el mejor resultado, se recomienda usar Eurol Transmission Flush en cada cambio de aceite. Eurol Transmission Flush se añade al aceite de transmisión antiguo para limpiar los componentes de la transmisión. Se recomienda una lata de 500 ml de Eurol Transmission Flush para su uso en 8L a 12L de aceite de transmisión.

Eurol Transmission Flush está desarrollado de tal manera que no daña la transmisión. Una pequeña cantidad del aditivo de lavado siempre quedará en la transmisión después del lavado, ya que solo se elimina entre el 80 y el 90% del aceite, con o sin aditivo, de la transmisión. Eurol Transmission Flush garantiza que no habrá daño a ninguno de los componentes de la transmisión cuando quede algo en la transmisión.

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.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	95.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	164 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-30 °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.