



Quality is in our nature

# Eurol Transmission Flush

Aditivo de aceite destinado a la limpieza de la transmisión automática.

## Descripción

Eurol Transmission Flush es un aditivo desarrollado para

Aditivos - Aceite

elimine los depósitos de líquido de transmisión viejo de las líneas de enfriamiento, el enfriador, el convertidor de par y otras partes de la transmisión para lograr una transmisión limpia que extenderá la vida útil de la transmisión.

Eurol Transmission Flush debe agregarse al líquido de transmisión viejo y pasar por el sistema usando un dispositivo de lavado de transmisión. El dispositivo de lavado ejecuta el Eurol Transmission Flush a través del sistema y disuelve gradualmente todos los depósitos dentro de la transmisión.

Aunque no contiene disolventes agresivos, Eurol Transmission Flush elimina eficazmente los contaminantes y los depósitos de residuos y barnices sin dañar la transmisión. Se recomienda el uso de Eurol Transmission Flush en cada cambio de líquido de transmisión. Eurol Transmission Flush utiliza el aceite de transmisión viejo como fluido portador para llegar a las piezas que se van a limpiar. La botella de 500 ml de Eurol Transmission Flush se recomienda para usar en 8 L a 12 L de aceite de transmisión.

Eurol Transmission Flush ha sido desarrollado con una filosofía de no daño. Siempre quedará una pequeña cantidad de cualquier aditivo de lavado en la transmisión después del lavado, ya que un lavado solo cambia del 80 al 90 % del aceite, con o sin aditivo. Eurol Transmission Flush garantiza que no se dañe ningún componente de la transmisión cuando queda algo de líquido dentro de la transmisión.

Los usuarios deben consultar la Hoja de datos de seguridad del material de Eurol Transmission Flush para obtener información sobre el almacenamiento y la vida útil. Por favor, pregunte a Eurol Research&Development si necesita más información.

## Propiedades físicas

Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 1298
Viscosidad, cinemático a 40°C	15.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemático a 100°C	3.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	95	ASTM D 2270
Punto de fluidez	0 °C	ASTM D 97

E802311

Versión 1.1, 23-12-2020

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Bajos, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com