

Eurol EGR Cleaner Spray 400ML

Para la limpieza de la válvula de recirculación de gases de escape (EGR)

Código del producto E701120 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol EGR Cleaner está desarrollado para eliminar los depósitos excesivos de carbono en el interior de las válvulas EGR.

Las válvulas EGR están instaladas en vehículos para reducir las emisiones de NOx. Al abrir y cerrar la válvula EGR, ya sea electrónicamente o mecánicamente, se puede regular el flujo de gas, dependiendo de la posición de la válvula EGR y la temperatura del motor.

Si la válvula EGR permanece abierta, se creará un vacío en la admisión, lo que hará que el motor se apague y funcione con dificultad en ralentí.

Si la válvula EGR no se puede abrir, las emisiones de NOx aumentarán enormemente. En una gran parte de los vehículos, la potencia disminuirá automáticamente cuando la válvula EGR controlada electrónicamente no funcione o no responda.

Eurol EGR Cleaner se puede utilizar para limpiar la válvula EGR de su vehículo para que un motor que funciona con dificultad en ralentí o acelera con dificultad vuelva a funcionar suavemente y evitar golpeteos. Su vehículo funcionará mejor después de usar Eurol EGR Cleaner. Eurol EGR Cleaner también se recomienda si su vehículo emite nubes de hollín negro. Eurol EGR Cleaner se puede usar sin desmontaje o asistencia de un taller.

Se recomienda usar un aerosol de 400 ml de Eurol EGR Cleaner cada 20.000 km o una vez al año en admisiones ligeramente obstruidas. Para vehículos con bajo kilometraje, este producto se puede usar una vez al año.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, contacte a su distribuidor o a su contacto en Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol EGR Cleaner para información sobre almacenamiento y vida útil.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Punto de fusión	0.0	

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.