

Eurol Petrol System Cleaner

Aditivo para el mantenimiento de todo el sistema de combustible

Código del producto E802512 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Petrol System Cleaner es un aditivo, formulado para limpiar rápidamente todo el sistema de combustible.

Se recomienda Eurol Petrol System Cleaner cuando note que la gasolina es de menor calidad y el motor pierde potencia. Si la calidad de la gasolina fluctúa, esto puede causar la acumulación de depósitos de carbono, encendido y combustión ineficientes y reducción de potencia. Especialmente los motores más pequeños con mucha potencia son muy sensibles a los depósitos en la cámara de combustión y el sistema de combustible.

Eurol Petrol System Cleaner también se puede utilizar cuando se ha usado gasolina de menor calidad durante un período prolongado, para solucionar problemas causados por la gasolina de menor calidad. Después de usar Eurol Petrol System Cleaner, puede escuchar y sentir una diferencia significativa cuando el motor está en marcha.

Una lata de 250 ml de Eurol System Cleaner es adecuada para 35L a 65L de gasolina regular. Use Eurol System Cleaner en 2 llenados consecutivos o cada 2.500 km para obtener el mejor resultado. En tráfico de arranque y parada y conducción frecuente en atascos, se recomienda utilizar intervalos más cortos.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, comuníquese con su distribuidor o con su contacto dentro de Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol Petrol System Cleaner con respecto al almacenamiento y la vida útil.

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.81 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	62 °C	ASTM D 92

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.