

# Eurol Petrol Octane Improver

Aditivo para combustible para aumentar el octanaje de la gasolina

Código del producto E802516 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol Petrol Octane Improver está especialmente formulado para aumentar el índice de octano (RON) de la gasolina. Al usar la dosificación recomendada, Eurol Petrol Octane Improver incrementará el índice de octano de 4 a 6 puntos.

Al utilizar Eurol Petrol Octane Improver, el motor responderá más rápidamente al pedal del acelerador. El motor se sentirá más vivo y a velocidad constante el consumo de combustible disminuirá ligeramente.

Eurol Petrol Octane Improver previene y soluciona el golpeteo cuando el motor opera a altas revoluciones. Al añadir Eurol Petrol Octane Improver a la gasolina, la resistencia al golpeteo a altas revoluciones mejorará significativamente. Eurol Petrol Octane Improver se puede usar de manera segura en un coche equipado con un catalizador. Eurol Petrol Octane Improver se puede utilizar para aumentar el contenido de octano de la gasolina cuando este es insuficiente para que un motor funcione sin problemas.

Una lata de 250 ml de Eurol Petrol Octane Improver es adecuada para 35 a 65L de gasolina. Añada Eurol Petrol Octane Improver al tanque de combustible antes de agregar el combustible para asegurar la mejor mezcla posible.

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

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo oscuro	
Densidad a 20°C	0.84 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.