

Eurol Petrol Fuel Treat

Aditivo para combustible para la conservación de gasolina

Código del producto E802515 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Petrol Fuel Treat está desarrollado para proteger su máquina impulsada por motor de gasolina contra goma, formación de barniz, óxido y corrosión en todo el sistema de combustible.

La gasolina está compuesta por una mezcla compleja de hidrocarburos que son muy sensibles a la luz y al aire. La gasolina sin antioxidantes es susceptible a la oxidación y formación de goma. La gasolina en reposo solo es estable durante 3 meses cuando no está tratada, lo que resulta en una disminución del índice de octano (RON).

El oxígeno tiene un efecto negativo en la gasolina; cambia la estructura molecular y así reduce el índice de octano. Eurol Petrol Fuel Treat previene la degradación de la gasolina durante el almacenamiento estacional o prolongado al mejorar la estabilidad de oxidación. Especialmente la gasolina con etanol (E10) es sensible a la absorción de humedad, lo que provoca la formación de gomas o sólidos. Cuando la gasolina con agua llega a un carburador o partes de goma, la corrosión puede convertirse en un problema serio.

Se recomienda una lata de 250 ml de Eurol Petrol Fuel Treat para 35L a 65L de gasolina. Use Eurol Petrol Fuel Treat en cada repostaje. Deje que Eurol Petrol Fuel Treat recorra todo el sistema de combustible para lograr un buen tratamiento, no solo el combustible almacenado en el tanque. Para obtener el resultado más óptimo, use este aditivo cuando espere que la gasolina permanezca en el tanque de combustible o almacenamiento durante un período prolongado.

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 Fuel Treat con respecto al almacenamiento y la vida útil.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.80 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.