

Información del producto 98.70.03

19-04-2024

Kroon-Oil Petrol Treatment

Descripción

Petrol Treatment es un aditivo de limpieza de gasolina. Limpia todo el sistema de combustible. Petrol Treatment optimiza el consumo de combustible, permite emitir gases de escape más limpios y mejora la combustión y el rendimiento de su motor. La fórmula profesional ofrece las siguientes ventajas y características:

- Limpia y lubrica todo el sistema de combustible
- Optimiza el consumo de combustible
- Permite emitir gases de escape más limpios
- Mejora la combustión y el rendimiento de su motor
- Ofrece la mejor lubricación para los inyectores
- Elimina los depósitos de carbonilla y barniz de las válvulas de admisión y escape, de las cámaras de combustión, de las ranuras del anillo del pistón y de los sensores lambda
- Neutraliza los ácidos dañinos del depósito

Aplicación

Petrol Treatment es compatible con todo tipo de gasolinas, incluida la E10. Es recomendable utilizar Petrol Treatment durante cada servicio o al menos 1 vez al año para garantizar un rendimiento óptimo del motor.

Instrucciones de uso:

Añada una dosis de 250 ml al combustible. Una dosis es suficiente para un tanque de un volumen de 50 litros.

Embalajes disponibles



36106

250 ml tin



36893

Bidón de 200 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.