

Información del producto 98.70.10

03-05-2024

Kroon-Oil Intake & EGR Cleaner

Descripción

Intake & EGR Cleaner es un potente limpiador especialmente desarrollado para la eliminación de depósitos y hollín durante todo el proceso de admisión. El producto mejora el rendimiento de los motores de combustión interna, a la vez que reduce el consumo de combustible. Intake & EGR Cleaner es adecuado para limpiar válvulas EGR, cuerpos de mariposa, anillos de pistón, ranuras de anillo de pistón, válvulas de entrada, válvulas de escape, vástagos de válvula, placas de válvula y otras partes dentro del área de admisión.

Propiedades:

- Acción de limpieza extrema
- Reduce el consumo de combustible
- Elimina depósitos de forma fácil y rápida
- Fácil de utilizar
- No deja residuos

Aplicación

Intake & EGR Cleaner es adecuado para motores diésel y de gasolina. Rocíe el producto en el colector de admisión de aire cuando el motor esté caliente y al ralentí. En lugar de vaciar el recipiente de una vez, rocíe a intervalos cortos prestando mucha atención a la velocidad del motor. No vuelva a inyectar hasta que la velocidad del motor haya vuelto a la normalidad. Vacíe la lata de aerosol de esta manera y deje el motor al ralentí durante aprox. 15 minutos.

Embalajes disponibles



36813

Aerosol de 400 ml

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.