

ESPUMA POTENTE IMPACT

Este producto limpia y elimina restos de barniz y depósitos de carbono en el sistema de admisión e inducción. Su fórmula avanzada está diseñada para eliminar el carbono de la cámara de combustión, lo que favorece una mejor combustión del combustible, mejora el rendimiento del motor y contribuye a un mayor ahorro de combustible. Compatible con todos los sistemas de combustible, incluido el nuevo sistema de inyección directa (GDI).



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Limpia el cuerpo de mariposa, el colector de admisión, las válvulas de admisión y la cámara de combustión de residuos
- Seguro para sensores de oxígeno y catalizadores
- Mejora el rendimiento del motor

Instrucciones: Con el motor apagado, retire la funda del acelerador del cuerpo de la mariposa. Coloque la boquilla del producto Impact AI Power Foam e introdúzcala en el cuerpo de la mariposa. Asegúrese de que la punta del aplicador apunte siempre hacia el lado donde la placa del acelerador se inclina hacia adentro al abrirse. Vuelva a colocar la funda del acelerador antes de realizar el servicio. Arranque el motor y deje que alcance la temperatura de funcionamiento. Utilice un sujetador del pedal del acelerador para mantener la velocidad del motor en aproximadamente 1.200 RPM. NO SUPERE las 1.500 RPM. Aplique el producto presionando la válvula en la parte superior del envase durante 30 segundos. Apague el motor de inmediato y deje actuar el producto durante 10 minutos. Repita la aplicación hasta consumir todo el producto (normalmente 4 aplicaciones). Al volver a arrancar el motor, lleve las RPM a 1.200 durante 30 segundos y luego acelere el motor 3 veces para ayudar a purgar el producto. **NOTA:** Puede producirse la separación de los componentes del producto durante un almacenamiento prolongado. El producto funcionará correctamente una vez agitado como se indica. Lea la Ficha de Datos de Seguridad completa antes de usar.

ESPECIFICACIONES:

N.º de producto: PS8707

Peso neto: 13oz (369g)

Cantidad por caja: 12 unidades

