

Limpiador de sensores de masa de aire

Descripción

Disolvente activo especial para limpiar de forma suave y rápida los componentes delicados del sensor de masa de aire en motores de gasolina y diésel. El limpiador también se caracteriza por su evaporación rápida y sin residuos. Un hilo caliente o una película caliente sucios en el sensor de masa de aire conducen a valores de medición incorrectos para el cálculo de la mezcla de combustible y aire. Como consecuencia empeora el comportamiento de arranque y en ralentí del vehículo, se reduce claramente la potencia del motor y aumenta el consumo de combustible. En los vehículos con cambios automáticos, la suciedad de los sensores también puede causar problemas al cambiar marchas. Usando Limpiador de sensores de masa de aire, normalmente se puede evitar la costosa sustitución del sensor.

Propiedades

- de fácil aplicación
- evaporación rápida y sin residuos
- excelente efecto de limpieza
- rentable

Datos técnicos

Forma	liquid, aerosol
Base	mixture of solvent
Color / Aspecto	colourless
Olor	characteristic
Agente propulsor	CO2

Campos de aplicación

Elimina la suciedad del hilo caliente o de la película caliente de los sensores de masa de aire. Apto para el uso en motores de gasolina y diésel.

Aplicación

Soltar la conexión eléctrica del sensor de masa de aire y desmontar el sensor. Rociar abundantemente los componentes sucios, como el hilo caliente o la película caliente y dejar que la suciedad se disuelva y se desprenda. No tocar las piezas delicadas del sensor. Antes del montaje, esperar a que el disolvente se seque por completo. La aplicación se recomienda en cada cambio del filtro de aire o en caso de problemas.

Indicación: Antes de aplicarlo en plásticos sensibles a los disolventes, especialmente en piezas sometidas a carga mecánica, comprobar la compatibilidad.

Envases disponibles

158 g Lata de aerosol	7085
	GB-AUS



Envases disponibles

200 ml Lata de aerosol	4066
	D-GB-E

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.