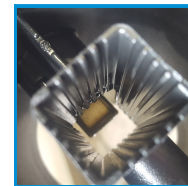


## Ventajas

1. limpieza eficiente sin contacto
2. evaporación rápida sin residuos para un servicio rápido
3. no es agresivo para los plásticos y los materiales sensibles de los sensores

## Descripción del producto

**BIZOL Mass Air Flow Sensor Clean+ c38** es un limpiador especialmente desarrollado para los sensibles sensores de alambre caliente y de resistencia de los medidores de flujo de aire masivo (MAF) en los modernos motores de gasolina y diesel. Elimina rápida, segura y eficazmente cualquier tipo de contaminación en los sensores como hollín, polvo, aceite y otros. Esto restablece el cálculo de la relación aire/combustible al nivel óptimo y, como resultado, mejora el comportamiento de arranque y ralentí, mantiene el rendimiento óptimo del motor y mejora el consumo de combustible. Se evapora rápidamente, sin dejar residuos. No es agresivo para los plásticos, aunque aconsejamos comprobar la compatibilidad con las piezas de plástico sensibles a los disolventes antes de utilizarlo. Se recomienda limpiar el sensor en cada cambio de filtro de aire y en caso de mal funcionamiento.



WITH



WITHOUT

## Tamaños de envases

300 ml Art. 80020

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Apariencia	lighter	
Odour	solvent like	
Densidad a 20 ° C	0,77 g/cm <sup>3</sup>	

## APLICACIÓN

Pulverizar sobre la unidad del sensor MAF y el sensor.

## Uso

Desconecte la batería y el conector eléctrico del sensor de flujo de aire. Desmonte la unidad del sensor. Agite bien antes de utilizarlo. Rocíe el sensor, deje que la suciedad gotee y permita que se seque completamente antes de volver a montar la unidad del sensor. No toque la superficie del sensor ni utilice ningún instrumento para su limpieza.