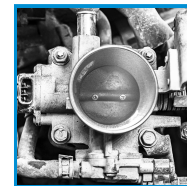
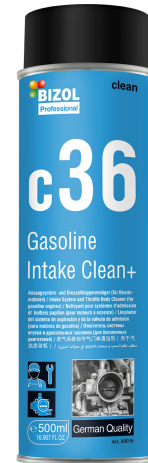


## Ventajas

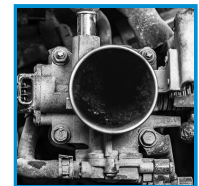
1. limpieza rápida y eficaz sin desmontaje
2. marcha del motor significativamente más suave tras la limpieza
3. mejora el rendimiento del motor, reduce el consumo de combustible y las emisiones

## Descripción del producto

**BIZOL Gasoline Intake Clean+ c36** es un limpiador de alta calidad muy eficiente para eliminar los depósitos de carbón y grasa, resina, caucho y óxido en el área de admisión y aceleración, así como en piezas tales como válvulas, actuadores, válvulas EGR, inyectores, válvulas de mariposa, caudalímetros de aire y piezas del carburador. No es necesario desmontar las piezas para limpiarlas. Una sonda especial larga y su válvula de 360° dentro le permite alcanzar fácilmente incluso lugares inaccesibles. El producto es adecuado para motores a gasolina con y sin turbocompresor, así como para catalizadores. Recomendamos utilizar el producto de forma regular.



WITH



WITHOUT

## Tamaños de envases

500 ml Art. 80016

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Apariencia	beige	
Olor	Característica	
Densidad a 20 ° C	0,80 g/cm <sup>3</sup>	

## APLICACIÓN

Rocíe en la entrada de aire, la válvula de mariposa y las piezas del carburador.

## Uso

El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Temperatura óptima de procesamiento entre 5 °C y 30 °C. Agite bien el aerosol antes de usarlo. No rocíe sobre las superficies calientes. Retire el filtro de aire para tener acceso a la admisión de aire. Agite bien la lata antes de usarla. Aplique el producto sobre las partes necesarias y déjelo que se asiente de 2 a 3 minutos. Deje secarlo y, si es necesario, limpie o cepille el resto del limpiador. **IMPORTANTE:** No rocíe demasiado para evitar la formación de depósitos líquidos. A continuación, arranque el motor y déjelo funcionar durante unos minutos. Si el motor funciona irregularmente, apáguelo de inmediato. El producto no se recomienda para el uso en superficies lacadas ni sintéticas. Asegúrese de ensayar la compatibilidad del producto en una parte no visible del material antes de aplicarlo.