

# ESPRAY LIMPIADOR DEL FILTRO DE PARTÍCULAS DIÉSEL

## Características

- disuelve y elimina depósitos de carbono y cenizas
- permite limpiar sin desmontar el filtro de partículas diésel
- rápido y efectivo
- mejora las emisiones de escape y evita las pérdidas de potencia
- sin residuos
- sin silicona
- válvula 360°, también para usos boca abajo

## Áreas de aplicación

Elimina la suciedad y limpia el filtro de partículas diésel. También para la limpieza del sistema de recirculación de gases de escape.

## Datos Técnicos

Colores	blanco
Periodo de almacenamiento	36 Meses

## Instrucciones de uso

Deje enfriar el motor y el sistema de escape (máx. 50 °C). Agite bien antes de usar. Presione la tapa de seguridad para niños por ambos lados, retírela en el sentido de las flechas y coloque la sonda de pulverización. Inserte la sonda de pulverización de 60 cm del limpiador de filtros de partículas diésel de PETEC a través del sensor de temperatura o presión desmontado. Pulverice el limpiador en dirección al filtro de partículas diésel (máx. 2 minutos) hasta que haga salir la espuma por fuera de la abertura del sensor. Al hacerlo, mantenga constante la presión del envase agitándolo. La cantidad necesaria debe adecuarse al sistema del filtro de partículas diésel correspondiente. La espuma garantiza una distribución uniforme. Después de dejar actuar durante 5 minutos, pulverice el limpiador de nuevo unos 30 segundos. En caso de haber residuos muy adheridos, el proceso puede repetirse cuanto se desee dejando una pausa de 1 minuto. Tras la aplicación, instale el sensor y deje actuar el limpiador durante 30 minutos. A continuación, arranque el motor y póngalo al ralentí 10 minutos. La fase de regeneración del filtro se inicia al recorrer a continuación un trayecto de 20 minutos. Puede haber otros procedimientos adicionales dependiendo de las instrucciones del fabricante del vehículo. Borre la memoria de fallos si fuera necesario. No pulverice sobre sensores, pletinas ni demás componentes electrónicos descubiertos. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Tamaños de envase



**N.º de artículo: 72550**

400 ml