

## Spray limpiador DPF

**Compatible con todos los tipos de motores con inyector diésel, con o sin turbocompresor. Sin necesidad de desmontar el filtro, limpia los depósitos de carbón y cenizas que se acumulan en el interior del filtro de partículas diésel con el paso del tiempo.**

**Puede utilizarse para la limpieza de la válvula EGR.**

Efecto rápido.

No causa corrosión.

Mayor vida útil del filtro.

Fácil aplicación.

### Procedimiento:

El motor nunca debe estar caliente, el producto debe aplicarse a temperatura ambiente. Retire el sensor de presión o calor. Conecte la sonda con el pulverizador al activador del pulverizador y, empujando a través del espacio del sensor, coloque hacia dentro el otro lado que contiene una boquilla. A intervalos de 2 segundos, aplique el líquido espumoso pulsando el botón. Hágalo de forma controlada para que el líquido penetre en cada lugar. Repita esta operación hasta vaciar el contenido del producto. Conecte el sensor en su ubicación original. Después de esperar 15-20 minutos haga una prueba de conducción durante 15-20 minutos o realice la generación con un scanner. Examine los códigos de avería después de esta operación y restablezca las averías si es necesario. (Utilizar equipos de diagnósticos).

Volver a verificar si se limpiaron correctamente los paneles del filtro (puede que se necesite 2 latas). En filtros con obstrucciones mayores al 70%, puede no ser efectivo.

**Lea la etiqueta antes de utilizarlo.**

### Caducidad y almacenamiento:

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación. No fumar. Leer atentamente las instrucciones de uso. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

### Salud y seguridad:

Para obtener más información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la ficha de datos de seguridad más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad. Disponible en nuestra web.



Descripción	Código	
Spray limpiador de DPF	<b>95861 014 501</b>	1

Datos técnicos	
Aspecto físico	Espuma en aerosol
Color	Blanco
Olor	Característico
Punto de inflamación (°C) (min)	<100
Punto de ebullición (°C) (min)	Desconocido
Tiempo de secado	20 a 30 min. (20°C)
Temperatura de aplicación	20°C
Densidad (g / cm3)	0,7 a 0,75 g / ml
Ph	7,5-8

### Precaución:

- No pulverizar sobre fuego o metales incandescentes.
- No perfore la lata vacía ni la arroje al fuego.
- La lata está presurizada, manténgala alejada de la luz solar y consérvela a temperaturas inferiores a 50°C.
- Evitar el contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.
- Utilizar ropa protectora, guantes protectores, gafas / máscaras protectoras mientras se trabaja.
- Utilizar sólo en áreas bien ventiladas.
- Mantener alejado de fuentes de ignición, no fumar.
- No verter en el alcantarillado. Eliminar los residuos y su recipiente en lugares designados para la recogida de residuos peligrosos o especiales.