

DPF LIMPIADOR PARA FILTROS DE PARTÍCULAS DIÉSEL



Soluciona problemas causados por suciedad en filtro de partículas en motores Diésel.

Características:

- El limpiador de partículas Diésel regenera el filtro de partículas que utilizan de vehículos con motor diésel, eliminando las partículas sólidas de carbón comunes en estos motores.
- Los filtros de partículas de los motores a Diésel saturados con carbón provocan altas emisiones contaminantes, aumento de el consumo de combustible y la perdida de la resolución de aceleración al perder energía el motor; esto lo soluciona el Limpiador de filtro Würth.
- La química de sus componentes tenso activos desprenden y eliminan los depósitos de carbón y cenizas de las rejillas filtrantes; una vez limpio, el elemento recupera nuevamente su capacidad de absorción y retención de partículas y sedimentos sólidos.

Aplicaciones:

- El limpiador de partículas es ideal para los motores Diesel con sistemas de suministro.
- TDI: Turbo Direct Injection ,HDI: High pressure Diesel Injection,CDTI: Common-rail Diesel Turbo Injection,TD: Turbo Diesel inyección indirecta.

Instrucciones de uso:

- Retirar el sensor de temperatura o el de presión.
- Sostenga la lata verticalmente y use la sonda para rociar el contenido de la lata a través de la abertura hacia donde se encuentran las partículas de carbón.
- Después filtrar e implemente la regeneración, ya sea manualmente a través del comprobador o mediante.

Código	05861 014 501
Contenido	500 ml
Color	Blanco
Base química	Agua
Olor	Característico suave
Valor Ph 11.47	9 a 10
Densidad	0.65 a 0.75 grs/cm ³

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aditivo Comoon Rail.
- Arrancador de motor.
- Desengrasante en seco.
- Aditivo AWD 500.

IMPORTANTE

- Asegurarse que antes de iniciar la limpieza el filtro de partículas este frío.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación no requiere equipos especiales.
- Rápidez solo 20 minutos.
- Formulación neutra, sin formación de cenizas y sin metales pesados.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánica general diésel cargo.
- Talleres motores diésel auto
- Agencia automotriz.
- Mecánica general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.