Información de producto



Professional

126 Spray mantenimiento para filtros de partículas

Limpiador base agua no inflamable y libre de metales para eliminar la carbonilla de los filtros de partículas. Ayuda a restaurar la capacidad total de absorción del filtro de partículas durante el servicio de mantenimiento. Válido tanto para filtros de partículas de gasolina (GPF)como diesel (DPF)



Propiedades

- ✓ Limpiador descarbonizante base agua, no inflamable y libre de metales.
- Fácil y rápida aplicación. A través de sonda de temperatura o sonda lambda.
- Se puede aplicar sin necesidad de desmontar el filtro de partículas.
- Reduce el nivel de saturación del filtro de partículas.
- Disuelve los depósitos de carbonilla.
- Se evapora sin dejar residuos.

Área de aplicación

- Para restaurar la capacidad total de absorción del filtro de partículas durante el servicio de mantenimiento.
- Ante los primeros signos de problemas en el filtro de partículas, tales como pérdida de rendimiento y consumo elevado de combustible.
- Como medida preventiva en perfiles de conducción desfavorables.

Instrucciones

Desmonte el sensor de temperatura o presión anterior del filtro de partículas. Pulverice el limpiador a través de la apertura resultante, a intervalos, en la dirección de los gases. (La suciedad está en el lado motor, nunca en el lado salida). A continuación, vuelva a montar los sensores y realice una prueba de conducción. Borre los códigos de error existentes.

Aplicación sólo a través de talleres profesionales y personal cualificado.

Aviso

Si el filtro de partículas ya está obstruido, es necesaria una limpieza completa. Puede realizar la limpieza con el set TUNAP MP 931. Para ello, tiene a su disposición la información de servicio SI 931.

Descripción de producto	Contenido	Referencia	Unidad de embalaje
Spray mantenimiento para filtros	400 ml	1100680	6 Uds
de partículas			



PI 126 20210705