



LIMPIADOR REGENERADOR FILTRO PARTICULAS DPF/FAP

Descripción: Aditivo concentrado, muy fácil de utilizar, para limpiar el filtro antipartículas.

Código: W150 ROESBA 1102-AND-700

Revisión y Fecha: 15/09/21

Características: Los trayectos cortos y las constantes paradas y arranques pueden causar rápidos atascos del filtro antipartículas, Las moléculas extremadamente activas del aditivo actúan como catalizador y mantienen la combustión del hollín del filtro. El limpiador es una solución de aerosol profesional que utiliza la regeneración y la limpieza de filtro DPF y FAP. Ayuda a quemar cualquier depósitos interior que bloquee el filtro. El limpiador de filtros DPF es una solución profesional altamente eficaz para eliminar depósitos de carbono y ceniza acumulada en el filtro. Te permite limpiar rápidamente y fácilmente el filtro sin tener que quitarlo.

Especificaciones: Composición 648/we/2004
Tensionactivo no iónicos <5%

Aplicaciones: Este producto esta diseñado para limpiar y desbloquear el filtro. No va a corregir cualquier problema que pueda estar relacionado con el. Cuando el filtro alcanza determinados niveles, no se puede limpiar por mi mismo ni por ti. Se debe llevar a un servicio profesional. Para evitar esto, es mejor limpiarlo con regularidad. Si mas de un luz de mal funcionamiento, como DPF, aparece al mismo tiempo, esto indica un error grave y debes contactar con un servicio profesional: no intentes arreglarlo por tu cuenta.

Forma de uso: Utilizar en motores fríos que no superen los 50°C, desmontar el sensor de presión o de temperatura. Agitar y en el orificio que queda libre introducir el aplicador. Pulverizar en filtro 3-5 veces y esperar 5 seg, así hasta gastar el bote. Instalar de nuevo el sensor, arrancar el motor y esperar 15 mín. Después realizar una conducción de 30 mín a unos 2500 a 3000 r.p.m. para su mejor limpieza.

Recomendaciones: El recipiente a presión puede estallar aun estando vacío mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor de superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No perforar ni quemar incluso después de su uso. Utilice unicamente al aire libre o en un área bien ventilada. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F. Desechar el contenido(envase al contenedor de residuos).

Presentación: En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad