

LOCX DPF

Limpia Filtro de Partículas Diésel

Producto

LOCX Limpia Filtro de Partículas Diésel.

Función

Producto para la limpieza específica del filtro de partículas de automotores Diésel.

Aplicación

El campo de aplicación es en la limpieza del Filtro de Partículas que se encuentra en el tubo de escape de los automotores Diésel.

Propiedades

Proporciona una acción limpiadora rápida y eficiente.
Disminuye el consumo de combustible y mejora el rendimiento del motor.
Elimina las paradas frecuentes.
Disminuye la emisión de partículas contaminantes del medio ambiente.

CaracterísticasLOCX DPF Limpia Filtro de Partículas:

Proporciona una inmejorable condición para que los carbones y hollines atrapados en la primera sección de filtro de partículas, se ablanden y puedan ser fácilmente eliminados a través del tubo de escape en forma de CO₂

Es un producto no inflamable.

De fácil manipulación.

Puede usarse con el envase invertido.

Instrucciones

Despeje la zona del sensor de presión que se encuentra entre el filtro de partículas y el múltiple de escape.
Siga el siguiente procedimiento:
1-Quite el sensor diferencial de presión
2-Agite enérgicamente el aerosol
3-Introduzca la manguerita provista con el envase en el orificio del sensor y coloque el actuador en el aerosol.
4-Agregue por lo menos la mitad del contenido del aerosol orientando la proyección de producto hacia el lado del filtro
5-Vuelva a colocar el sensor de diferencial de presión
6-Deje actuar el producto 20 minutos.
7-Encienda el motor y deje en funcionamiento hasta que llegue a temperatura de régimen.
8-Acelere hasta llegar a 2000-2500 rpm, por un lapso de 30 minutos.
9-El filtro ha quedado destapado y limpio de incrustaciones de carbón.

Importante:

De ser necesario repita la operación, con todo el sistema frío, iniciando desde el punto N°1

Presentación

Aerosol de 300 gr / 260 cm³