

LOCX

Limpia Catalizadores

Producto

LOCX Limpia Catalizadores.

Función

Limpieza interna de Válvulas de Admisión de Combustible, Catalizador y Tubo de Escape

Aplicación

El campo de aplicación es la limpieza específica del Catalizador y Sistema de Escape

Propiedades

Proporciona una acción limpiadora rápida.

Evita y/o restituye la pérdida de potencia del motor.

Ablanda las incrustaciones de carbón y hollín del Catalizador, donde finalmente se terminan quemando

Disminuye el consumo de combustible y mejora el rendimiento del motor

Elimina las paradas por desarmes de sistema de escape para su limpieza.

Disminuye la emisión de gases y partículas contaminantes del medio ambiente.

Características

LOCX Limpia catalizadores no afecta los convertidores, los limpia y reacondiciona. Disminuye la emisión de gases y partículas contaminantes del medio ambiente, todos sus componentes activos se queman junto con el combustible generando los gases normales en una combustión. No incrementa la contaminación sino por el contrario la disminuye notablemente.

Se aplica con el motor en marcha desde la toma de aire, limpiando restos de carbón, resuelve el problema característico de los motores a inyección directa, es inflamable (3), una pequeña parte del producto se quema en interior del cilindro y una gran parte llega vaporizado hasta el catalizador, reaccionando con las incrustaciones de carbonilla y hollín, logrando así su ablandamiento, desprendimiento y posterior incineración provocada por los gases calientes.

Instrucciones

- 1-Desmonte el filtro de aire.
- 2-Deje liberado el acceso al interior del cuerpo de la mariposa.
- 3-Encienda el motor del vehículo y espere que llegue a temperatura de régimen.
- 4-De breves aceleradas para que la mariposa abra el paso, es ese instante aplique sobre ésta, LOCX Limpia Catalizadores por unos segundos, permitiendo el ingreso del producto al interior del motor.
- 5-Dé aceleradas más prolongadas y repita el punto N°4 varias veces y hasta agotar el contenido del Envase luego de sucesivas aplicaciones, logrado un ralentí estable pase al punto 6.
- 6-Controle que el Check del sistema esté apagado en el tablero.
- 7-Detenga la marcha del motor del vehículo.
- 8-Vuelva a colocar el filtro de aire.
- 9-Utilice el vehículo normalmente.

PresentaciónAerosol de 300gr / 260 cm³, (ANY WAY uso invertido. 360°)