

# LOCX

## Limpia Válvulas y Turbo

**Producto**

LOCX Limpia Válvulas y Turbo.

**Función**

Limpieza interna del cuerpo de la mariposa, válvulas de admisión de combustible y turbocompresor.

**Aplicación**

El campo de aplicación es la limpieza específica de válvulas de admisión de combustible y álabes del tubo compresor.

**Propiedades**

Proporciona una acción limpiadora rápida.  
Evita y/o restituye la pérdida de potencia del motor.  
Ablanda y arrastra hacia los cilindros las incrustaciones de carbón y hollín, donde finalmente se terminan quemando  
Disminuye el consumo de combustible y mejora el rendimiento del motor.  
Protege contra la corrosión a todo el sistema.  
Elimina perdidas de compresión por fallas de sellado entre las válvulas y sus respectivos asientos.  
Elimina las paradas, por desarmes de tapas de cilindros para limpieza de válvulas.  
Disminuye la emisión de gases y partículas contaminantes del medio ambiente.

**Características**

LOCX Limpia Válvulas y Turbo no afecta los convertidores catalíticos. Disminuye la emisión de gases y partículas contaminantes del medio ambiente, todos sus componentes 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 (4), se quema en conjunto con el combustible que ingresa al motor.

**Instrucciones**

- 1-Desmante 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 Válvulas y Turbo 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, hasta lograr un ralentí estable.
- 6-Detenga la marcha del motor del vehículo
- 7-Vuelva a colocar el filtro de aire.

**Presentación**

Aerosol de 300gr / 260 cm<sup>3</sup>, (ANY WAY uso invertido. 360°)