

# LIMPIADOR ADMISIÓN



## PROPIEDADES:

Limpia residuos y sedimentos del circuito de aire. (Válvulas de admisión, turbos, cuerpo de mariposa, carburador, colectores...) Micro descompone (Por desgaste o laminado) Residuos blandos y aceitosos evitando la entrada de partículas en la cámara de compresión.

Recupera potencia perdida de **aceleración**.

**Restablece el ralentí.**

Mejora la combustión

Favorece la limpieza de **turbos** (geometría variable) y **catalizadores**.

Su aplicación ayuda a pasar la inspección técnica de vehículos.



## APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Válido para el sistema de admisión de todos los motores **diesel** y **gasolina**.

1° Poner el vehículo en marcha hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento (90°)

2° Con el motor a ralentí, destapar la toma de aire lo más cerca de la culata y después del filtro del aire y caudalímetro.

3° Dirigir el aerosol hacia la toma de aire unos 15 o 20 cm.

4° acelerar hasta **2000/3000 vueltas mínimo según el tipo de motor** y mientras pulverizar el producto durante **5-10 segundos**.

5° Dejar de pulverizar y seguir acelerando suavemente para regular la mezcla a ralentí.

6° Repetir los pasos **4** y **5** hasta conseguir una limpieza efectiva

Mantener fuera del alcance de los niños - Desechar el envase en recipiente apropiado,

