

## LIMPIADOR ADMISION TURBO-EGR

### CARACTERISTICAS

- Descompone en micro-partículas la carbonilla producida por la combustión.
- Limpia el turbo, válvula EGR, válvulas de admisión y escape, cámara de compresión y colector.
- Elimina los residuos producidos de goma, carbón, lacas, etc.
- No es inflamable por lo que es válido para los motores Diesel.
- Restablece la potencia del motor, el ralenti y soluciona los problemas de arranque y aceleración.
- Evita la obturación prematura del filtro de partículas y limpia y recupera el catalizador.
- Alarga la vida útil del motor.

### ESPECIFICACIONES

<b>Aspecto</b>	
<b>Densidad</b>	
<b>Color</b>	
<b>Solubilidad</b>	
<b>Propiedades</b>	

### MODO DE EMPLEO

- 1- Poner el motor en funcionamiento hasta alcanzar la temperatura idónea de trabajo del motor.
- 2- Con el motor en ralenti, quitar la tapa del filtro de aire y retirar el filtro.
- 3- Acelerar el motor hasta alcanzar 2500 vueltas/minuto.
- 4- Dirigir el spray al tubo del filtro de aire y pulverizar respetando una distancia de 15 ó 20 cm durante 5 segundos.
- 5- Dejar de pulverizar y acelerar suavemente para regular la mezcla.
- 6- Repetir los pasos 3, 4 y 5 hasta conseguir una limpieza eficaz o hasta consumir el aerosol.

## LIMPIADOR ADMISION TURBO-EGR

### APLICACIONES

Limpia el Turbo, válvula EGR, válvulas de admisión y escape, cámara de compresión y colector.

### PRECAUCIONES

H223 Aerosol inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P301+P310 EN CASO DE INGESTION: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P304+P340 EN CASO DE INHALACION: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°/122oF. Indicaciones de peligro suplementarias: EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES	CONTENIDO	CODIGO	TIPO
	CAJA	ENVASE	BARRAS	ENVASE
D1010400	12	400 ml	8434245000129	Aerosol