

LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO

Función:

- Limpia los inyectores tapados y la cámara de combustión.
- Incrementa la potencia del motor y la eficiencia de la combustión.

Beneficios:

- Mejora la atomización del combustible.
- Elimina los residuos de los inyectores, válvulas y cámara de combustión.
- Ayuda a eliminar fallas en el encendido.

Composición y Propiedades: Isómeros de xileno, alcohol diacetona, acetato de etilo, isopropanol, butil cellosolve y detergentes.

Estado Físico:	Líquido
Color Pt-Co ASTM D 1209:	100
Densidad a 25°C ASTM D 1475:	0.861 g/ml
Punto de inflamación (CCCFP) ASTM D 6450:	21 °C
pH:	7.8



Instrucciones de Uso:

- Desconectar la bomba de gasolina consultando el manual del automóvil.
- Desconectar y tapar la manguera de vacío del regulador de combustible.
- Con la válvula en "OFF", conectar la manguera universal a la válvula del riel de combustible. Apretar con la mano.
- Conectar el otro extremo de la manguera a este bote (la válvula de cobre del adaptador debe estar perfectamente cerrada y el regulador de presión cero).
- El bote debe ser usado únicamente con la válvula hacia abajo.
- Girar la válvula hacia "ON". Encender el motor y dejarlo correr en marcha mínima hasta que se detenga.
- Cerrar la válvula de la manguera, desconectarla del riel de combustible.
- Conectar la bomba de gasolina a la manguera de vacío. Encender el motor y verificar las conexiones para evitar fugas.

LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO

Precauciones:

- Inflamable.
- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.

Primeros Auxilios:

- En caso de contacto accidental con ojos o piel, lavar con abundante agua. Si persiste la irritación, consultar a un médico.
- En caso de ingestión tomar dos vasos de agua. No inducir al vómito y buscar atención médica inmediata.
- En caso de inhalación, llevar a la persona al aire fresco y administrar oxígeno en caso necesario.
- Para mayor información consulte las hojas de seguridad de este producto.

Presentaciones:

Bote de 400 ml

