

LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO "ESTÁNDAR"

Líquido formulado para la limpieza de inyectores, valvulas y camara de combustion.



Código	00890 920 415
Contenido	400 ml
Color	Transparente
Características químicas	Formulación especial, base de solventes
Producto extintor adecuado	Polvo extintor, espuma
Temperatura	De 5 °C a 30 °C

Características

- Elimina residuos de carbon.
- Elimina residuos de corrosión.
- Elimina residuos de barnices.
- No daña sensores, ni el convertidor catalitico.
- No emite, en su combustión gases molestos.
- Envase presurizado hasta 90 PSI aproximadamente.

Aplicaciones:

- Para el inyector del automóvil, autobuses y camiones a gasolina.

Modo de empleo:

- Enfríe el sistema de inyección por un período de 5 a 10 minutos. Desconecte la bomba de gasolina y la línea de retorno. Conecte el equipo de presurizado con el regulador a la presión recomendada por el fabricante del automovil y deje que se consuma el producto.

Recomendaciones:

- Cambie el aceite del motor cuando la operación de limpieza este terminada, para evitar contaminación con el aceite.

Nota:

- Requiere equipo de Presurizado Master para su uso.

PRECAUCIÓN

- Extremadamente inflamable. Protéjase de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas a +50°C No fumar, no se deje al alcance de los niños.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Recupera la potencia del motor.
- Ayuda con el ahorro de combustible.
- Libre de amonio.
- No contiene barnices.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Equipo de lavado Presurizado Master.
- Aditivo para descarboxinar válvulas.
- Aditivo de inyectores.
- Elevador de octanaje.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos
- Agencias automotrices.
- Taller de inyección.
- Talleres automotrices en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.