

# LIMPIADOR DE INYECTORES PARA BOYA

Limpieza de inyectores

ÍTEM 54-D | Bote 500 ml | Caja 12 pzs



## CARACTERÍSTICAS

Es importante que un auto no emita gases contaminantes en exceso por eso en QUÍMICA TF nos preocupamos para que su auto funcione adecuadamente. Desarrollamos esta fórmula químicamente balanceada entre removedores de residuos de gasolina, diluyentes y controlador del nivel de octanaje. Ayudando a limpiar el sistema de inyección sin afectar las partes de plástico o hule que componen el sistema de gasolina: o-ring de inyectores, tuberías, mangueras y riel de inyectores de plástico, estos podrían estar en riesgo y soltar partículas si usted aplica un limpiador agresivo y sin balance químico. Limpia de manera eficaz los inyectores de gasolina montados sobre el riel, sin necesidad de desmontarlos durante la afinación.

## BENEFICIOS

- Limpia de manera eficaz los inyectores de gasolina.
- Evita la necesidad de desmontarlos durante la afinación.
- No daña el convertidor catalítico.
- No genera malos olores.
- Seguro para las partes plásticas y filtros del inyector.

## APLICACIONES

- Elimina residuos de barniz, laca y goma, ayudando a prevenir el exceso de carbón en el sistema de combustión, al eliminar estos sedimentos estamos logrando una atomización adecuada, por lo tanto la relación aire-combustible es perfecta logrando establecer la mezcla estequiométrica, esta nos da como resultado un mejor desempeño del motor y como beneficio menos contaminación.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

¡AGÍTESE ANTES DE USAR! Durante la limpieza de inyectores el motor del auto funcionará con Limpiador de Inyectores TF por lo tanto la bomba de gasolina debe estar desconectada.

1. Encienda la compresora hasta obtener la presión ideal, vierta el líquido Limpiador de Inyectores TF en la boya, y ponga la presión especificada por el fabricante del auto, según el sistema y tipo de inyección.
2. Conecte correctamente los adaptadores schrader en el riel de inyectores o línea de suministro cuidando de no dejar derrames en la línea de retorno.
3. Ponga en marcha el motor del auto y supervise que no existan fugas.
4. Al terminarse el líquido el motor se apagará, es momento de conectar las mangueras tal como se encontraban y dejar el motor trabajando durante 5 minutos para que se quemen los remanentes que aún quedarán.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de material que pueda provocar una ignición. NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PRECAUCIONES

---

Realice la limpieza de inyectores en un lugar lo más ventilado posible evitando inhalar los gases emanados por el escape del auto mientras se están limpiando los inyectores. Preferentemente use mascarilla. El contacto del limpiador de inyectores con la pintura de autos puede causar manchas o desprendimiento de la misma, proteja la superficie. Si detecta una fuga de líquido pare inmediatamente el funcionamiento del motor. Manténgalo en su envase original.

## PROPIEDADES

---

Apariencia:	Líquido Incoloro
Solubilidad en agua:	Insoluble
Gravedad específica:	0.875
Punto de ebullición:	96 -98° C