



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ITW POLY MEX S. de R.L. de C.V.  
Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana  
El Marqués, Querétaro, C.P. 76246  
Tel. Ventas (55) 5089-2870,  
**STJ**: D.F. y AM. (55) 50-89-2876,  
resto del país, 01-800-8412040.  
✉ : soporte\_tecnico@itwpolymex.com  
www.itwpolymex.com

## INFORMACIÓN GENERAL

### Limpiador para inyectores con Boya TF **LIMPIA INYECTORES BOYA**

Es importante que un auto no emita gases contaminantes en exceso por eso en QUÍMICA TF nos preocupamos para que su auto funcione adecuadamente. LIMPIADOR DE INYECTORES CON BOYA TF es una fórmula químicamente balanceada

entre removedores de residuos de gasolina, diluyentes y controlador del nivel de octanaje, el balance consiste en limpiar el sistema de inyección sin afectar las partes de plástico o hule que componen parte del 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.

#### Catálogo:

Código	Contenido
54-D	475 ml

## INSTRUCCIONES DE USO

**Nota:** 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. Ponga a trabajar 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 aun quedaran.

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- 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.

## APLICACIONES

- Limpieza profunda de inyectores.

## PROPIEDADES

Apariencia y olor:	Líquido incoloro
Solubilidad en agua:	Insoluble
Punto de fusión:	N/A
Gravedad específica:	0.8750
Punto de ebullición:	96-98° C

## ALMACENAMIENTO

Manténgalo en su envase original.  
Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de material que pueda provocar una ignición.

## PRECAUCIONES:

Realice la limpieza de inyectores en un lugar lo más ventilado posible. Evite inhalar los gases emanados por el escape del auto mientras se están limpiando los inyectores. Use mascarilla preferentemente. 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.  
**NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa.

FECHA DE ELABORACIÓN: 01.02.13

EMISIÓN: 01.02.13

REVISIÓN: 01