



## FICHA TÉCNICA

Limpiador De Inyector Diesel 300 Ml. Senfineco. Apropiado Para Todos Los Motores Diesel Y Turbo Diesel. Sus Compuestos Aditivos Permiten Limpiar Y Disolver Todo Tipo De Residuos Entre Ellos Gomas, Lacas Y Protegerlos

**CÓDIGO:**  
**PTEX50**



**\*Nombre:** Limpiador de inyector Diesel 300 ml. Senfineco

**Cantidades por caja:** 24

**Código de Barras:** 4260610399161

**Código de producto:** PTEX50

**Marca:** SENFINECO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Limpiador De Inyector Diesel 300 Ml. Senfineco

Producto Profesional Y Especial Desarrollado Para Todos Los Motores Common Rail Y Sistema Inyector Bomba. Es Apropiado Para Todos Los Motores Diesel Y Turbo Diesel, Con O Sin Filtro De Partículas (Dpf). Sus Compuestos Aditivos Permiten Limpiar Y Disolver Todo Tipo De Residuos Entre Ellos Gomas, Lacas Y Protegerlos Eficazmente Contra La Nueva Formación. Emulsiona Las Partículas De Agua De Condensado Con El Combustible Que Se Encuentran En El Depósito De Combustible, Eliminando La Corrosión Y Desgaste, Manteniendo De Forma Limpia Todo El Sistema. Reduce El Consumo De Combustible Por Su Limpieza Eficaz. Restaura Los Parámetros De Rendimiento Del Motor De Forma Sostenible. Representa Una Alternativa Completa A La Limpieza Profesional Sin Desmontar Todo El Circuito. Uso: Los 300 Ml Del Producto Deben Ser Aplicados Anterior A Su Carga. Rinde Para 50L De Diésel. Recomendación De Uso Para Cada 15.000 Km, Despues Del Servicio De Cambio Aceite De Motor.

### Características:

- Limpia Y Lubrica Inyectores Y El Sistema De Combustible.
- Mantiene La Egr Y El Fap Limpios.
- Neutraliza El Agua Del Tanque De Combustible.
- Protege El Sistema De Combustible Contra La Corrosión.
- Protege La Bomba Del Distribuidor De Inyección Contra El Desgaste.
- Previene El Agarrotamiento De Los Inyectores.
- Incrementa El Número De Cetano Del Combustible Diesel.
- Mejora El Proceso De Combustión, Haciéndolo Más Suave.
- Mayor Economía De Combustible.
- Fiabilidad Del Motor Mejorada.
- Reduce Las Emisiones Tóxicas Y El Humo.

## Aplicaciones

- Para Uso Preventivo Y Para La Solución De Problemas.
- Compatible Con Todo Tipo De Motores Diesel.

