

PRO-TEC Diesel System Super Cleaner 1 L.



P1249 DSSC 1 L. DIESEL SYSTEM SUPER CLEANER Super Limpieza Sistema Diesel Es un limpiador de alta efectividad para todo tipo de motores Diesel. Este producto está optimizado para ser utilizado en los vehículos con filtros de partículas de escape DPF y FAP, dado que no contiene cenizas en su composición. Recomendado para motores con turbo, catalizador y filtro de partículas.

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [PRO-TEC](#)

Descripción

Super Limpieza Sistema Diesel

Es un limpiador de alta efectividad para todo tipo de motores Diesel. Este producto está optimizado para ser utilizado en los vehículos con filtros de partículas de escape DPF y FAP, dado que no contiene cenizas en su composición. Recomendado para motores con turbo, catalizador y filtro de partículas.

Propiedades:

- Disuelve lacas, barnices y suciedades de todo el sistema de alimentación desde el depósito hasta la cámara de combustión y catalizador.
- Mejora la pulverización del combustible y el arranque en frío.
- Lubrica y protege el sistema de alimentación y área superior del cilindro con sus componentes de extrema presión.
- Mejora la estabilidad del gasóleo para su almacenaje.
- Supera el Test de **BOSCH HFRR DIN EN ISO 12156-1**

Como resultado:

- Una combustión más limpia.
- Un notable ahorro en consumo de combustible.
- Mayor potencia y rendimiento.
- Drástica reducción de humos y gases contaminantes.
- Protección contra el óxido y la corrosión.
- Una garantía de funcionamiento correcto y duradero del motor, de todo el sistema de combustible y del catalizador.

FLOTAS: PRO-TEC Diesel System Super Cleaner 1 L.

Utilización:

En cada servicio de mantenimiento agregar al sistema de combustible Diesel sin importar la cantidad presente en el mismo, directamente al filtro de gasoil ó utilizar con equipo de limpieza de inyección PRO-TEC. Combustiona de forma pura como el gasóleo.

Vehículo Industrial: Realizar limpieza con una relación superior al 1% (1 litro por 100 litros de combustible) MANTENIMIENTO: 1:200 L. de combustible.

[VER VIDEO Limpieza de combustible >>>](#)

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.