

**SUPER TRATAMIENTO SISTEMA INYECCION****DESCRIPCIÓN:**

Aditivo para una máxima limpieza del sistema de inyección y cámara de combustión de vehículos diesel y gasolina gracias a su extraordinario poder descarbonizante.

**CARACTERÍSTICAS:**

Gracias al tipo de compuestos utilizados en su formulación, disuelve las incrustaciones del sistema a modo de lija y no de cuchilla, con el que nunca se produce el arrastre de las incrustaciones, sino que se disuelven, evitando la obstrucción del sistema de inyección.

Por su elevada capacidad de dispersión y encapsulado del agua, el aditivo ayuda a eliminar el agua acumulada en el depósito de forma rápida y segura para todos los elementos del sistema.

El producto tienen unas muy buenas propiedades lubricantes, lo que reduce el desgaste de los elementos móviles del sistema de combustible y los protege de la oxidación, alargando notablemente la vida de los diferentes componentes del mismo.

El aditivo permite que el motor vuelva a funcionar de una forma óptima rápidamente consiguiendo así mismo:

- Reducir las averías
- Alargando la vida del motor y de sus diferentes componentes
- Reducir y prevenir la corrosión y desgaste
- Reducir los humos y alargando la vida de catalizadores y DPF.

**APLICACIÓN:**

Producto indicado para todos los motores diesel y gasolina que presentan síntomas claros de una combustión defectuosa debido a la obstrucción parcial de inyectores y válvulas de admisión y salida de gases (emisión excesiva de humos, problemas de arranque, pérdida de potencia, aceleración discontinua, ...).

Uso recomendado como aditivo PRE-ITV gracias al rápido restablecimiento del correcto funcionamiento del motor.

Cuando un vehículo ha funcionado durante un largo periodo de tiempo con una mala combustión el Filtro de partículas del sistema de escape suele presentar una saturación elevada y puede ser necesario llevar a cabo un regeneración del mismo con nuestro KIT REGENERACION DPF (0459740)

**MODO DE USO:**

Añadir el contenido del bote al depósito de combustible antes de llenar este con 30-60 litros de combustible para asegurar una buena mezcla del aditivo.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Contenido: 250ml
- Color: ámbar claro
- Olor: característico

