

## DESCRIPCIÓN:

El Limpiador de DPF Rymax es un innovador aditivo para combustible diésel que utiliza nanopartículas de óxido de cerio como catalizador para regenerar los filtros de partículas diésel. Este producto de primera calidad reduce eficazmente la temperatura de ignición del hollín atrapado en el filtro, lo que optimiza la combustión periódica del hollín acumulado. Con su formulación exclusiva, el regenerador de DPF Rymax Diesel Clean garantiza un sistema de combustible y una combustión más limpias, reduciendo las emisiones y dando como resultado partículas de hollín catalizadas que mantienen el DPF, el catalizador, el sistema de recirculación de gases de escape (EGR) y el turbocompresor limpios de depósitos.

### Utilización

El producto es adecuado para su uso en todos los filtros de partículas diésel estándar y retroadaptados que se encuentran tanto en motores diésel comunes de turismos como en motores diésel pesados, incluidos los de conducto común, turboalimentados y con trampa de regeneración continua.

### Dirección

Verter el contenido de una botella en el depósito de combustible antes de llenarlo con gasóleo.

### Dosificación

Una botella sirve para 40-60 litros de gasóleo.



## BENEFICIOS:

- Garantiza un funcionamiento sin problemas de su sistema DPF, minimizando posibles problemas y complicaciones.
- Limpia y mantiene limpio el sistema DPF, optimizando su rendimiento y eficiencia.
- Facilita la combustión rápida y completa de las partículas de hollín, ayudando a la regeneración efectiva del DPF.
- Previene la obstrucción del DPF, reduciendo la probabilidad de costosas reparaciones o sustituciones.
- Limpia el motor, los álabes variables del turbo y el sistema de escape, favoreciendo su correcto funcionamiento.
- Reduce las emisiones de humo, hidrocarburos (HC), monóxido de carbono (CO) y partículas, contribuyendo a un medio ambiente más limpio.
- Mejora la eficiencia del combustible, permitiendo un funcionamiento más económico y rentable.
- Prolonga la vida útil del DPF y el catalizador, garantizando su longevidad y durabilidad.
- Adecuado para su uso en camiones y autobuses también, proporcionando beneficios para una amplia gama de vehículos.

## PROPIEDADES TÍPICAS

	Unidad	DPF Cleaner
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0.795
Color		Ámbar
Punto de inflamación	°C	>61
Olor		Característica