

## DESCRIPCIÓN:

El limpiador de catalizadores Rymax es una solución especializada diseñada para combatir la acumulación de carbonilla y los depósitos en vehículos equipados con convertidores catalíticos. Al limpiar a fondo el sistema de combustible, los inyectores, las válvulas y los pistones, este limpiador de primera calidad favorece una combustión mejorada y eficiente, lo que reduce las emisiones y protege el catalizador de posibles daños.

Con la ventaja añadida de una reducción inmediata de las emisiones de escape, el limpiador de catalizadores Rymax actúa simultáneamente para limpiar el sistema de combustible. Además, proporciona protección al catalizador, evitando el envenenamiento por fósforo y garantizando un rendimiento óptimo.

### Uso

El limpiador de catalizador Rymax es adecuado para todos los motores de gasolina, incluidos los motores de inyección directa de gasolina (GDI), equipados con un convertidor catalítico.

### Modo de empleo

Para utilizarlo, simplemente vierta todo el contenido de una botella en el depósito de combustible antes de rellenarlo con gasolina.

### Dosificación

Cada botella de limpiador Rymax Catalyst está diseñada para tratar entre 40 y 60 litros de gasolina.

### Uso recomendado

Para obtener resultados óptimos, se recomienda utilizar una botella de limpiador Rymax Catalyst cada 5000 kilómetros.

### Requisitos de emisiones de la ITV

Si necesita cumplir con los requisitos de emisiones de la ITV, añada el limpiador Rymax Catalyst a 20 ó 30 litros de combustible y conduzca durante al menos 20 ó 30 minutos a altas RPM (Revoluciones Por Minuto). Este procedimiento ayudará a maximizar la eficacia del limpiador.



## BENEFICIOS:

- **Limpia la acumulación de depósitos:** Limpia y reduce eficazmente la acumulación de depósitos en los catalizadores, garantizando un funcionamiento óptimo del motor.
- **Previene costosas reparaciones:** Al prevenir fallos de funcionamiento y daños en el catalizador, ayuda a evitar costosas reparaciones, ahorrándole dinero a largo plazo.
- **Rendimiento mejorado:** Con su capacidad para mejorar la combustión y optimizar el rendimiento del motor, se traduce en un funcionamiento más suave y un mejor rendimiento general del vehículo.
- **Ahorro de combustible y reducción de emisiones:** Este limpiador mejora el ahorro de combustible al maximizar su eficiencia. Además, ayuda a reducir las emisiones de gases de escape nocivos, contribuyendo a un medio ambiente más limpio y ecológico.

## PROPIEDADES TÍPICAS

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