



Gama consumidor

ELIMINADOR DE HUMOS

Tratamiento de Gasolina ESPECIAL PRE-ITV

Especialmente formulado para ayudar a su vehículo a pasar la nueva prueba de emisiones.

Especificaciones del producto

Propiedades

- ✓ Reduce las emisiones de CO y HC.
- ✓ Reduce los humos de escape.
- ✓ Mejora la combustión, el rendimiento del motor y el ahorro de combustible.
- ✓ Limpia los inyectores, restaurando el patrón de pulverización inicial.

Aplicaciones

- ✓ Para todos los motores de gasolina, incluidos los motores de inyección indirecta y directa y los motores híbridos.
- ✓ Compatible con todos los componentes de sistema de gasolina, incluidos los convertidores catalíticos y los filtros partículas de gasolina.
- ✓ Para Gasolina hasta E10.

Modo de empleo

- ✓ Añadir un a botella de 325 ml al depósito de combustible de gasolina que contenga un mínimo de 30 litros de combustible.
- ✓ Conducir al menos 50 km en la autopista antes de llevar el vehículo a pasar la prueba oficial de emisiones.
- ✓ Se puede utilizar como tratamiento curativo en case de fallo emisiones.
- ✓ Para obtener el mejor resultado, utilice el producto cado tercer llenado del depósito y utilice el producto el menos 150 km antes de la prueba de la ITV.
- ✓ Los resultados pueden variar debido al historial del servicio, la edad del vehículo y el kilometraje.
- ✓ **El envase es compatible para depósitos sin tapón.**

Envase

PN 33166 – 12x325 ml – ES/PT

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.com

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.