



Gama consumidor

LIMPIADOR INYECTORES DIÉSEL

Wynn's Limpiador Inyectores Diésel es un tratamiento del gasóleo para limpiar los inyectores de motores diésel. Por consiguiente mejora el rendimiento del motor, reduce los humos negros y disminuye el consumo de combustible.

Especificaciones del producto

Propiedades

- ✓ Limpia y lubrica los inyectores y la bomba de combustible.
- ✓ Restablece el patrón de inyección y mejora la atomización del combustible.
- ✓ Asegura un ralentí estable y evita los vacíos en la aceleración.
- ✓ Mejora el rendimiento energético del motor.
- ✓ Inofensivo para los sistemas anti-contaminación.

Aplicaciones

- ✓ Recomendado para todos los motores de inyección diesel, con o sin turbo.
- ✓ En caso de ruidos de golpeteo, arranque difícil, excesivas emisiones de humos negros, funcionamiento deficiente de la bomba y de los inyectores, alto consumo de combustible.
- ✓ Es adecuado para biodiesel hasta B30.

Modo de empleo

- ✓ Añadir un envase de 325 ml a un mínimo de 20 litros de gasóleo.
- ✓ Para los mejores resultados, utilice cada tres llenados de depósito.
- ✓ Un envase de 325 ml trata hasta 70 litros de gasóleo.
- ✓ **El envase es compatible para depósitos sin tapón.**

Envase

PN 13966 – 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.



Especificaciones del producto



Gama consumidor

ELIMINADOR DE HUMOS

**Tratamiento de Diésel
ESPECIAL PRE-ITV**

Wynn's Eliminador de Humos es un especialmente formulado para ayudar a su vehículo a pasar la nueva prueba de emisiones.

Propiedades

- ✓ Reduce los humos negros y las emisiones nocivas de escape.
- ✓ Mejora la combustión y el rendimiento del motor.
- ✓ Mejora el ahorro de combustible.
- ✓ Limpia los inyectores y la cámara de combustión.

Aplicaciones

- ✓ Para su uso con todos los motores diésel con o sin turbocompresor, compatible con el convertidor catalítico y el filtro de partículas (DPF).

Modo de empleo

- ✓ Añadir una botella de 325 ml al depósito de combustible diésel que contenga un mínimo de 30 l de combustible.
- ✓ Conducir al menos 50 km en la autopista antes de llevar el vehículo para una prueba oficial de emisiones.
- ✓ Se puede, utilizar como tratamiento curativo en caso de fallo de emisiones.
- ✓ Para obtener un mejor resultado, utilice el producto en cada tercer llenado del depósito y utilice el producto el menos 15 km antes de la prueba de 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 67966 – 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.

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.