



Especificaciones del Producto



Gama Profesional

Diesel Particulate Filter Regenerator

Wynn's Diesel Particulate Filter Regenerator, para utilización profesional, es un tratamiento químico para motores diesel que desobstruye los filtros de partículas obstruidos y reduce las emisiones de hollín.

Propiedades

- ✓ Limpia y regenera fácilmente los filtros de partículas diesel obstruidos sin desmontaje.
- ✓ Catalizador para optimizar la combustión y disminuir la acumulación de hollín.
- ✓ Reduce la temperatura de combustión del hollín para que las partículas de hollín se queman muy rápidamente a una temperatura más baja.
- ✓ Restablece el rendimiento del motor.
- ✓ Evita los frecuentes gastos de mantenimiento causados por la regeneración manual de los filtros de hollín obstruidos.
- ✓ Especialmente apto para vehículos de circulación urbana.
- ✓ Reduce la acumulación de las partículas de hollín en el filtro.
- ✓ Puede ser utilizado en combinación con los sistemas de regeneración incorporados.
- ✓ ¡Resultado ultra rápido!

Aplicaciones

- ✓ Para motores diesel con todos tipos de filtros de partículas.
- ✓ Para gasóleo y biodiesel hasta B30.
- ✓ ¡Solamente añadir al depósito de gasóleo!

Características

Aspecto	: liquid claro amarillo
Densidad a 20°C	: 0,814 kg/dm ³
Punto de inflamación	: 75°C
Índice de refracción a 20°C	: 1,453

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.eu

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

Modo de empleo

- ✓ Añadir un envase de 500 ml a un mínimo de 40 litros de gasóleo. Utilizar cada tercer llenado de depósito o 3000 km.
- ✓ En caso de conducir distancias muy cortas (menos de 1 km o conducción que implique parar y arrancar constantemente), recomendamos que realice una distancia más larga de continuo (preferiblemente más de 10 km) para completar la regeneración.

Envase

PN 28392 - 12x500 ml – EN/FR/DE/ES/IT/NL

¿Y qué de los sistemas de regeneración incorporados para el filtro de hollín?

Algunos fabricantes de coches equipan los motores diesel de un pequeño depósito incorporado conteniendo un aditivo que es añadido automáticamente al carburante para limpiar el filtro de hollín. Vertiendo el Wynn's DPF Regenerator en el depósito de gasóleo causará ningún problema para los sistemas de regeneración incorporados. Por el contrario, refuerzará la regeneración del filtro.

Nota

Hay otros sistemas en el mercado para regenerar el filtro de partículas. Entonces tiene que desmontar uno de los sensores y añadir el producto al filtro de partículas con una herramienta especial.

Con algunos de estos sistemas una gran cantidad de producto está inyectada delante del filtro de partículas. En caso de distancias cortas, circulación urbana y parar y arrancar constantemente, es posible que una cantidad considerable del producto quede en el filtro y cause un filtro defectuoso. Productos basados en agua pueden causar la corrosión de la caja del filtro.

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.eu

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.