



DIESEL POWER 3

Basado en la nanotecnología de cerio
Reducción extrema de emisiones

DESCRIPCIÓN

Wynn's Diesel Power 3 es un tratamiento químico para motores diesel que reduce la emisión de hollín y regenera el filtro de partículas.

PROPIEDADES

- Regenera el filtro de partículas de motores diesel.
- Reduce inmediatamente las emisiones de escape y el hollín.
- La nanotecnología de cerio reduce eficazmente las emisiones de hollín por que la temperatura de combustión de las partículas está reducida de 600°C a 200/400°C.
- Mejora la combustión, el rendimiento del motor y la economía de carburante.
- Limpia y protege el sistema de alimentación y los inyectores.
- Efectúa una lubricidad adicional para proteger las bombas en carburantes pobres de azufre.
- Ayuda a separar el agua en el filtro y proteger el sistema de alimentación.
- No afecta a los catalizadores y los filtros de hollín.

APLICACIONES

- Para todos motores diesel, incluso los motores con carril común o conjunto de inyector/bomba.
- Para gasóleo y biogasóleo hasta B30.

MODO DE EMPLEO

- Para regenerar el filtro de partículas diesel: utilizar cada 3000 a 5000 km.
- Para mantener limpios los inyectores: utilizar cada 10.000 km.
- Un envase trata 50 litros de gasóleo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	: líquido amarillo claro
Densidad a 15°C	: 0,816 kg/dm ³
Índice de refracción a 20°C	: 1,4488
Punto de inflamación	: 45°C

ENVASE

W50392 – 12x500 ml – FR/DE/IT/NL/PT
W50393 – 12x500 ml – EN/EL/HU/RU/ES

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados están ofrecidos 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 ningunas obligaciones 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.