



Especificaciones del producto



Gama profesional

DIRECT INJECTION VALVE CLEANER/ LIMPIADOR DE VÁLVULAS DE INYECCIÓN DIRECTA

**Para todos los motores gasolina, GDI,
híbridos & diésel**

Wynn's Direct Injection Valve Cleaner es un potente limpiador de espuma desarrollado para eliminar de forma rápida, fácil y segura el carbono endurecido y otra contaminación del sistema de admisión de aire, las válvulas de entrada, los asientos de las válvulas y la cámara de combustión restaurando rápidamente el rendimiento correcto del motor.

Propiedades

- ✓ Limpia los vástagos y asientos de válvulas
- ✓ Limpia la cámara de combustión y la corona de los pistones
- ✓ Restore correct airflow to engine
- ✓ Restores correct engine operation

Aplicaciones

- ✓ Para todos los motores gasolina, GDI híbridos & diésel
- ✓ No utilizar en vehículos en los que el intercooler está integrado en el colector de admisión
- ✓ Si se produce un knocking/picado de bielas excesivo o petardeo durante el tratamiento, detener la aplicación y dejar el motor a ralentí durante 3-4 minutos antes de reanudar el tratamiento. Si el knocking/picado de bielas continúa, el colector de admisión podría tener suciedad excesiva y podría requerir una limpieza manual.

Modo de empleo

Comprobaciones a realizar antes de la aplicación

- ✓ Comprobar la presión del DPF o filtro de partículas diésel- Si la presión es mayor que 50%, limpiar el DPF con Wynn's On Car DPF Cleaner

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.



- ✓ Si hay signos de suciedad excesiva en el colector de admisión, se recomienda realizar una limpieza manual antes del tratamiento
- ✓ Asegurarse de que el motor está a una temperatura de funcionamiento normal

Modo de empleo en vehículos diésel

1. Arrancar el motor y mantenerlo a 1.500-1.800 RPM
2. Aplicar el producto directamente en el colector de admisión
3. Pulverizar en intervalos de 1-2 segundos permitiendo que le motor se estabilice entre las pulverizaciones
4. Después de 10 pulverizaciones, dejar el motor a ralentí durante 3-4 minutos
5. Repetir los puntos 3 y 4 hasta vaciar el envase
6. Después del tratamiento, añadir Wynn's Oil System Cleaner al depósito de aceite de motor para limpiar el sistema de lubricación u proceder a un cambio de aceite y filtro
7. Realizar una prueba de carretera sin sobrepasar las 2.500 RPM durante los primeros 10 minutos.

Modo de empleo en vehículos gasolina

1. Arrancar el motor y mantenerlo a 2.500 – 3.000 RPM
2. Aplicar el producto directamente en el colector de admisión
3. Pulverizar en intervalos de 4-5 segundos permitiendo que le motor se estabilice entre las pulverizaciones
4. Después de 10 pulverizaciones, dejar el motor a ralentí durante 3-4 minutos
5. Repetir los puntos 3 y 4 hasta vaciar el envase
6. Después del tratamiento, añadir Wynn's Oil System Cleaner al depósito de aceite de motor para limpiar el sistema de lubricación y proceder a un cambio de aceite y filtro
7. Realizar una prueba de carretera asegurándose de ponerlo a pleno régimen

Para obtener mejores resultados

Se recomienda tratar el sistema de combustible del vehículo.

- ✓ Para motores diésel añadir una botella de Wynn's Diesel Extreme Injector Cleaner al tanque de combustible de los vehículos
- ✓ Para motores de gasolina añadir una botella Wynn's Gasoline Direct Injection Cleaner al tanque de combustible de los vehículos.

Envase

PN 28879 –12x500 ml– EN/FR/IT/ES/PT/NL/DE/FI/NO

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.

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.