



COMBUSTIBLE

KIT DE TURBO INDUCCIÓN DE GASOLINA

El kit de turbo inducción de gasolina de Wynn's® está diseñado específicamente para limpiar de forma segura y eficaz todo el sistema de inducción de los modernos vehículos GDI con turbocompresor. El limpiador del turbo de Wynn's® elimina el carbón tanto de la rueda del compresor como de la turbina, mientras que la espuma de admisión/inducción de aire de Wynn's® elimina el carbón acumulado y los contaminantes en el cuerpo del acelerador, la cámara, las válvulas de admisión y las puntas de los inyectores. No es necesario pasar un trapo, cepillar ni desmontar.

La limpieza de su turbocompresor restablece la sobrealimentación del turbo, mejora el flujo de aire, mejora el rendimiento y reduce la temperatura de los gases de escape, lo que produce un rendimiento más eficaz y una mayor vida útil del turbo.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Elimina de manera segura y eficaz la acumulación de carbón en la placa del acelerador, el cuerpo del acelerador y las válvulas de admisión
- ✓ Limpia los depósitos en las puntas de los inyectores de combustible
- ✓ Restaura la mezcla adecuada de combustible/aire
- ✓ Reduce las emisiones
- ✓ Seguro para el sensor de oxígeno
- ✓ Restaura el flujo de aire y el rendimiento
- ✓ Extiende la vida del turbo
- ✓ Restaura el ahorro de combustible que se pierde por la formación de depósitos
- ✓ No daña el sensor de oxígeno ni el catalizador
- ✓ Cumple con VOC cuando se usa de acuerdo con las instrucciones

ESPECIFICACIONES:

N.º de producto: ZWK20410

Incluye: ZW40201 and ZW21601

Cantidad por caja: 10 kits por caja

ESCANEE PARA VER EL VIDEO



ESCANEE PARA CONOCER MÁS





KIT DE TURBO INDUCCIÓN DE GASOLINA

EL PROBLEMA:

- Los motores de inyección directa de gasolina de los vehículos modernos son conocidos por su mayor rendimiento, mejor ahorro de combustible y reducción de las emisiones. Para mejorar aún más el rendimiento, los turbocompresores se han convertido en un complemento cada vez más común de los motores de inyección directa de gasolina (GDI). Los turbocompresores aumentan la cantidad de aire que entra en el motor. Este aumento de la cantidad de aire significa que se puede añadir más combustible para el mismo tamaño de motor atmosférico, aumentando significativamente la potencia y el rendimiento. Durante el funcionamiento normal, los gases de escape y los depósitos de aceite se adhieren al borde de ataque del turbo, restringiendo el flujo de aire y reduciendo la eficiencia. Los impulsores turbo, aunque pequeños, giran a más de 150.000 RPM. Cualquier peso adicional podría causar un desbalance y un desgaste prematuro de los cojinetes y casquillos del turbo. Las partículas que consiguen pasar el turbo se acumulan en la mariposa del cuerpo del acelerador causando un bloqueo adicional del flujo de aire en el cuerpo del acelerador.

Los turbocompresores que están sucios pueden presentar una combustión incompleta, lo que contribuye a aumentar los depósitos de carbón y la acumulación de combustible sin quemar, todo lo cual puede resultar en que se ensucien las bujías. A su vez, esto puede provocar pérdida de potencia, ralentí irregular, retardo del turbo, disminución de la presión de sobrealimentación y mayor desgaste de los cojinetes del turbo.

LA SOLUCIÓN:

- El kit de turbo inducción de gasolina de Wynn's® limpia de forma segura y eficaz todo el sistema de inducción de los modernos vehículos GDI con turbocompresor.

El limpiador del turbo de Wynn's® elimina de forma segura y eficaz el carbón tanto de la rueda del compresor como de la turbina. Se introduce a través del sistema de admisión y su combinación de solventes y detergentes limpia las ruedas y la carcasa, lo que mejora el flujo de aire.

La espuma de admisión/inducción de aire de Wynn's® es un limpiador espumante en aerosol que elimina la acumulación de carbón y los contaminantes en el cuerpo del acelerador, la cámara, las válvulas de admisión y las puntas de los inyectores. No es necesario pasar un trapo, cepillar ni desmontar.

La limpieza del turbocompresor restablece la fuerza del turbo, mejora el flujo de aire y reduce la temperatura de los gases de escape, lo que produce un rendimiento más eficaz y una mayor vida útil del turbo.

Para un servicio completo, se recomienda el uso del limpiador de sistema de combustible Premium de Wynn's®. Este tratamiento especialmente formulado para tanque de combustible de gasolina es capaz de limpiar los inyectores de combustible y las válvulas de admisión PFI en una sola aplicación. Este producto ayuda a eliminar el ralentí irregular y las vacilaciones, protege contra la corrosión y ayuda a recuperar el ahorro de combustible perdido.