



COMBUSTIBLE

LIMPIADOR DEL TURBO

Los motores con turbocompresor funcionan más calientes y queman combustible más rápido que los motores de aspiración natural. Esto genera un mayor volumen de depósitos de carbón. Estos depósitos pueden impedir el flujo de aire y hacer que el turbo se desequilibre, acortando su longevidad. El limpiador turbo de Wynn's® elimina eficazmente la acumulación de depósitos de la rueda del compresor y la turbina sin desmantelar. Utilice esta valiosa fórmula para extender la vida útil del turbo, eliminar la acumulación de depósitos y restaurar el ahorro de combustible. El limpiador del turbo de Wynn's® está formulado para motores con turbocompresor de gasolina y diésel.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Eficaz para motores con turbocompresor de gasolina y diésel
- ✓ Elimina la acumulación de depósitos de la turbina sin tener que desmantelar
- ✓ 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
- ✓ Sin daños al sensor de O2 o al convertidor catalítico (motor de gasolina) o al sistema de reducción catalítica selectiva (SCR) (motor diésel)
- ✓ Cumple con VOC en los 50 estados cuando se usa de acuerdo con las instrucciones

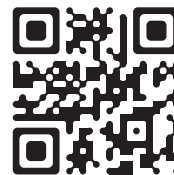
ESPECIFICACIONES:

N.º de producto: ZW21601

Peso neto: PESO NETO 6 OZ (170 g)

Cantidad por caja: 12 cada una

ESCANEE PARA
CONOCER MÁS





COMBUSTIBLE

LIMPIADOR DEL TURBO

EL PROBLEMA:

- Se forman depósitos de carbón tanto en la rueda del compresor como en la turbina debido a una combustión incompleta. El gas de escape deja depósitos en la turbina. La ventilación del cárter puede provocar la acumulación de carbón en la rueda del compresor. Estos depósitos degradan el rendimiento del turbocompresor y pueden acortar su vida útil.
- Quitar el turbocompresor para limpiarlo puede ser difícil y lleva mucho tiempo, ya que requiere un desmontaje significativo del motor.

LA SOLUCIÓN:

- 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 permite que el aire fluya sin obstáculos.
- El limpiador del turbo de Wynn's® se introduce a través de la admisión de aire. No es necesario desmontar el motor.

Aplicación: El limpiador del turbo de Wynn's® se puede utilizar en cualquier vehículo de pasajeros o camión ligero con turbocompresor de gasolina, diésel.

Instrucciones: Consulte Job Aid para saber como proceder con la limpieza del turbocompresor.

Nota: Para el cumplimiento de VOC, se debe usar la herramienta #TN75490 con el producto tal como se indica.

El intervalo de servicio recomendado es de 15K millas, pero puede variar dependiendo de las condiciones de conducción.

