



# MOTOR

## ENGINE OIL STOP LEAK

Engine Oil Stop Leak de Wynn's® es una mezcla especial de productos químicos formulada para detener y prevenir las fugas de aceite del motor y la quema de aceite sin necesidad de desmantelar. Este producto revitaliza los sellos y juntas tóricas de caucho y neopreno, detiene las fugas de aceite que pasan por los sellos del vástago de la válvula y reduce las fugas. Apto para todos los motores de gasolina y diésel de cuatro tiempos.



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- ✓ Reduce y detiene las fugas de aceite
- ✓ Acondiciona los sellos y las juntas
- ✓ Reduce el humo de escape debido a la quema de aceite
- ✓ Ayuda a proteger el motor de daños debidos al agotamiento del aceite

### ESPECIFICACIONES:

N.º de producto: ZW50602

Peso neto: 11 FL OZ (325 mL)

Cantidad por caja: 24 cada una

ESCANEE PARA  
CONOCER MÁS





# MOTOR

## ENGINE OIL STOP LEAK

### EL PROBLEMA:

- El neopreno y el caucho de los vehículos más antiguos puede encogerse y volverse quebradizo, permitiendo que el aceite se filtre alrededor de los sellos y empaquetaduras. Este aceite aumenta la formación de depósitos y el humo de escape.
- Los vehículos más viejos también pueden desarrollar fugas por orificios. Los grados de viscosidad menos espesos ofrecen una mejor economía de combustible, pero es más probable que se filtren por estas aberturas.

### LA SOLUCIÓN:

- Engine Oil Stop Leak de Wynn's® contiene acondicionadores para hinchar y ablandar estos componentes y mejorar su capacidad de sellado.
- Engine Oil Stop Leak de Wynn's® contiene una alta concentración de modificador de viscosidad para espesar el aceite del motor y reducir la probabilidad de fugas.

**Aplicación y tasa de tratamiento:** Una botella sirve para la mayoría de motores de automóviles. Para motores más grandes, aplique al 10% de la capacidad de aceite del motor.

**Instrucciones:** A la temperatura de funcionamiento o mientras el motor está caliente, agregue el contenido al aceite del motor con el motor apagado. Úselo en cada cambio de aceite o según sea necesario entre cambios de aceite.

**Nota:** Este producto está diseñado para motores de gasolina o diésel más antiguos. No está destinado a sustituir las reparaciones mecánicas.