



EMPRESA CERTIFICADA SEGÚN ISO 9001

# ELIMINADOR DE HUMO

N.º de pieza: 24326

500mL (16.9 FL OZ)

## Eliminador de humo con sellador de fugas

Eliminador de humo con sellador de fugas de Rislone® ha sido diseñado para ayudarle a eliminar el humo de escape azul, reducir la quema de aceite, sellar las fugas de aceite y prevenir las obstrucciones por suciedad ocasionadas por las “fugas de gas”. Las fugas de gas son comúnmente causadas por brechas en las piezas internas del motor ocasionadas por el desgaste excesivo. Eliminador de humo contiene polímeros de gran resistencia al corte que sellan los pistones y anillos desgastados para evitar las fugas de gas.

El mejorador de viscosidad del aceite protege y recubre las piezas del motor y ayuda a reducir el desgaste y los ruidos del motor. La fórmula para todos los climas conserva las características de fluidez del aceite en climas cálidos y fríos. Eliminador de humo prolonga la vida útil del motor y mejora la resistencia del aceite.

Ayuda a detener las fugas ocasionadas por el resecamiento, endurecimiento o contracción de las juntas y sellos de aceite del motor.

Funciona en motores de gasolina y diésel con aceites de motor convencional, de alto kilometraje y sintéticos.

**Protegemos motores desde 1921**  
**Detiene el humo de escape azul y las fugas de aceite.**  
**Sella los pistones y anillos desgastados**  
**Fórmula de triple acción**

Eliminador de humo con sellador de fugas de Rislone ayudará a eliminar el humo ocasionado por las fugas de aceite, la quema de aceite, los sellos desgastados y resacos y las fugas de gas.

### INSTRUCCIONES:

Agregue la botella completa de Eliminador de humo con sellador de fugas al cigüeñal del motor al cambiar el aceite o entre cambios. Haga funcionar el motor o conduzca el vehículo durante 5 minutos después de agregarlo. Agregue Reparador de humo Ring Seal cada 3500 km o en cada cambio de aceite. Si el humo y las fugas persisten, es posible que requiera una segunda aplicación o la revisión de un mecánico.

### DOSIS:

Una botella trata entre 4 y 6 litros de aceite en los motores regulares de 4, 6 y 8 cilindros. En el caso de motores más grandes, use una botella cada 5 litros de capacidad. En ATV de 4 tiempos, motocicletas y motores pequeños, incluidas las aplicaciones con embrague húmedo, use aproximadamente 100 ml por litro de capacidad de aceite.

