



EMPRESA CERTIFICADA SEGÚN ISO 9001

# SÚPER SELLADOR DE FUGAS

N.º de pieza: 24305

500 mL (16.9 fl oz)

## SÚPER SELLADOR DE FUGAS

El SÚPER SELLADOR DE FUGAS de RISLONE ha sido formulado para funcionar en múltiples sistemas incluidos aceite de motor, transmisión, servodirección, sistema hidráulico y diferencial y engranajes. Utilízelo para sellar las fugas actuales o como mantenimiento preventivo antes de que se produzcan fugas. Los aditivos premium de reacondicionamiento de sellos han sido diseñados para sellar las fugas de los sellos y juntas ocasionadas por el desgaste y el envejecimiento normales. No contiene sólidos; no obstruye los filtros ni daña los sistemas.

- La marca más confiable de selladores de fugas en el mundo, desde 1921
- SELLA Y DETIENE FUGAS RÁPIDAMENTE EN:
  - Motores
  - Transmisiones
  - Servodirecciones
  - Sistemas Hidráulicos
  - Engranajes y Ejes
- Fácil y seguro de usar / No daña los sellos
- Incluye vertedor/manguera para una más sencilla aplicación.



Ayuda con fugas pequeñas (si debe añadir líquido mensualmente), fugas medianas (si debe añadir líquido semanalmente), como mantenimiento preventivo (para evitar que se produzcan fugas) en el aceite de motor (gasolina, híbrido, diésel), líquido de la transmisión (automática, manual, CVT), líquido de la servodirección (bomba, caja de engranajes, piñón y cremallera), sistemas hidráulicos (gatos, barredoras de nieve, tractores, equipos de construcción) y engranajes (diferencial, eje, caja de engranajes y caja de la transmisión).

## Instrucciones

Manguera de llenado incluida para una más sencilla aplicación en algunos sistemas. Depósito compartido. Añada Súper sellador de fugas al sistema con fugas según la tabla de dosis. No rellene en exceso. Las fugas se detienen generalmente después de conducir 350 kilómetros o 2 días. Si la fuga continúa, es posible que requiera una segunda aplicación o la asistencia de un mecánico.

## Dosis

- Motor y transmisión - una botella completa
- Servodirección - 1/2 botella
- Sistema hidráulico, diferencial y pequeños motores - 100 mL por litro de capacidad
- Mantenimiento preventivo - se recomienda la mitad de la dosis