



ISO 9001 CERTIFICADO

## BOLETÍN TÉCNICO DE RISLONE

Boletín Técnico No.: TB-21150-0

Página 1 de 1

Fecha 1ª Edición: 23, Mayo 2012

Fecha de Revisión: 04 Junio 2018

Reparador para el sistema de enfriamiento Rislone

Artículo No.: 21150

# REPARADOR DE SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

El Reparador de Sistema de Refrigeración de Rislone® posee doble desempeño, en comparación a otros productos, no solo teniendo fugas en el sistema de enfriamiento, sino que también brinda una protección continua. Científicamente formulado para detener fugas del líquido refrigerante, reduce la pérdida de anticongelante además de corregir otros problemas del sistema ayudando a evitar reparaciones costosas y averías. El Reparador de Sistema de Refrigeración contiene Xtreme Cool™ que detiene el sobrecalentamiento y reduce la temperatura del agua. Ideal para todos los vehículos con motores de 4, 6, 8, y 10 cilindros a gasolina, turbo cargados o a combustible diesel. Use con refrigerantes anticongelantes de TODO tipo y color y/o agua. En la mayoría de los vehículos las fugas paran inmediatamente. Para muchos vehículos, esta es la última alternativa antes de pagar reparaciones costosas o reemplazar el vehículo.



### Doble Desempeño

#### Fórmula A

#### *Detiene y Previene Fugas con:*

- Sellador con fibra de carbono
- Sellador líquido de fugas
- Tratamiento para detener fugas

#### Fórmula B

#### *Agrega Protección con:*

- Lubricante de bomba de agua
- Inhibidor de corrosión
- Agente transferente de calor

### XTREME COOL™

El aditivo Xtreme Cool™ en el Reparador de Sistema de Refrigeración, reduce la tensión de la superficie del sistema de refrigeración, aumentando la capacidad de humedad. Esto mejora la transferencia del calor reduciendo la temperatura del sistema de refrigeración, ayudando a prevenir el sobrecalentamiento y las fugas.

**PELIGRO:** Abrir el sistema de refrigeración cuando el motor esta caliente o en marcha, puede producir quemaduras graves.

**NOTA:** Los sistemas de enfriamiento que estén sucios o parcialmente tupidos deben ser drenados antes de usar.

### **INSTRUCCIONES:**

Agregar solo a motores fríos. Agite bien. Vierta el contenido completo de la botella de doble cámara directamente al radiador. Si el acceso directo al radiador no es accesible, vierta al tanque de rebosamiento. Rellene el tanque del radiador al nivel apropiado y reinstale la tapa. Ponga el motor en marcha por 15 minutos. Si la fuga continúa, una segunda aplicación será necesaria o posiblemente necesite reparación mecánica. Deje el Reparador de Sistema de Refrigeración en el sistema para una protección continua.

Artículo No.:	21150
UPC:	0 78615 21150 0
UPC Caja:	4 00 78615 21150 8
Cont. de la Botella:	500 mL
Tamaño (cm):	9,1 x 4,6 x 21,3
Caja de Botellas:	892
Paquete:	4 botellas por caja
Tamaño (cm):	18,8 x 9,9 x 22,6
Caja:	4206
Peso (kg):	2,4
Paleta:	TI 60 HI 5 Total 300
Altura (cm):	125

### **Dosis**

1 botella trata sistemas de hasta 15 litros.