

## EVER-WEAR RADIATOR PRODUCTS

### COOLING SYSTEM FLUSH

- Restablece la eficacia del sistema de refrigeración mediante la eliminación de acumulaciones y residuos
- Ayuda a prevenir el sobrecalentamiento del motor
- Elimina residuos de aceite y sedimentos
- Efectiva contra descamaciones, óxido y acumulaciones minerales – los complejos de iones de metal forman una estructura circular que bloquea los puntos reactivos de los iones
- Fórmula alcalina, segura para las juntas y los manguitos
- Diseñada para sistemas de glicol etileno, glicol polietileno y carboxilato (larga duración)



Contiene una mezcla de limpiadores y agentes quelatantes (elementos químicos que ayudan a solubilizar los metales precipitados) que disuelven eficazmente las descamaciones de calcio, bario, magnesio y sus sales insolubles. Radiator Flush además elimina y hace de barrera de las acumulaciones dejadas atrás por los subproductos de la oxidación del anticongelante común (glicolpropileno, glicoletileno) y sus aditivos, que son en gran parte los responsables de la generación de productos de descomposición ácidos y otras acumulaciones causantes de la corrosión, que reducen el coeficiente de transferencia de calor del sistema de refrigeración de los automóviles.

**Envase** 12 botellas de 12 oz. (354 ml) por caja

**Referencia** TLF 105

### COOLANT FORTIFIER & CONDITIONER

- Mantiene estables los índices de transmisión de calor de baja corrosión en sistemas con tensión
- Contiene agentes anti-óxido
- Neutraliza los ácidos corrosivos
- Ayuda a restablecer los aditivos
- Prolonga la vida del refrigerante
- Detector de oxígeno para controlar las averías por falta de control de óxido y refrigerante
- Sistema inhibidor para hierro, aluminio y otros metales del sistema de refrigeración
- Diseñada para sistemas de glicol etileno, glicol polietileno y carboxilato (larga duración).
- Térmica y químicamente estable
- Restablece la alcalinidad de la reserva
- Seguro para juntas y manguitos



Es una mezcla de acondicionadores del agua, amortiguadores del pH e inhibidores de la corrosión que trabajan sinérgicamente para mantener los niveles de pH adecuados para evitar la corrosión galvánica/electrolítica. También evita las descamaciones, cosa que ayuda a prevenir la erosión por cavitación, y lubrica la bomba de agua.

**Envase** 12 botellas de 12 oz. (354 ml) por caja

**Referencia** TLF 106

### COOLING SYSTEM SEALER & CONDITIONER

- Las fibras orgánicas y sintéticas forman un tapón efectivo contra las fugas
- No contiene silicato de sodio o de potasio que taponen los conductos \*
- Un solo paso, no requiere purgar después del uso
- Restablece la eficacia del sistema de refrigeración mediante la eliminación de acumulaciones y residuos
- Seguro para juntas y manguitos

- Diseñada para sistemas de glicol etileno, glicol polietileno y carboxilato (larga duración)

Muchos sellantes para el radiador contienen silicato de sodio o de potasio, que en soluciones con agua se endurecen a una temperatura de entre 150 y 190°F (65 y 87°C). Esto forma un sellante efectivo, pero también se endurece en el refrigerante, y en caso de que no se purgue inmediatamente provoca un bloqueo en el conducto del refrigerante. Nota: algunas fugas pueden requerir una reparación mecánica.



Contiene una combinación de fibras no reactivas que sellan de forma segura y eficaz la mayoría de fugas existentes, y previenen las futuras. Este producto es compatible con el anticongelante convencional a base de silicato, además de los anticongelantes con tecnología OAT (organic acid technology) y HOAT (hybrid organic acid technology). Dadas las propiedades no reactivas del producto Stop Leak, este no afecta al equilibrio químico del anticongelante y es seguro para todos los metales y mangueras del sistema de refrigeración.

- 

**Envase** 12 botellas de 12 oz. (354 ml) por caja

**Referencia** TLF 104