

## COOLING SYSTEM FLUSH KIT

### Kit de Lavado del Sistema de Enfriamiento

Para su uso con el equipo Wynn's de Lavado y Reciclado del Sistema de Enfriamiento



- Remueve herrumbre, sarro y depósitos.
- Protege contra la contaminación el refrigerante nuevo de motor.
- Previene depósitos que pueden causar sobrecalentamiento.
- Previene fugas del sistema de enfriamiento.
- Provee el mejor método para un completo servicio del sistema de enfriamiento recomendado de fábrica.

*Cada Kit de Lavado del Sistema de Enfriamiento contiene:*

- 1 - Radiator Flush (Lavador de Radiador)
- 1 - Radiator Sealant (Sellador de Radiador)



## KIT DE LAVADO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

### EL PROBLEMA

Las fallas en el sistema de enfriamiento es la principal causa de las averías mecánicas en las carreteras, de acuerdo al Departamento de Transporte de USA (DOT HS-801 102). La formación de herrumbre, corrosión, sarro, descomposición química y la formación de ácidos contribuyen todos a la probabilidad de que el sistema de enfriamiento falle. Si su sistema de enfriamiento falla, su motor y transmisión podrían sufrir daños severos, que terminan en reparaciones costosas.

A medida que un vehículo envejece, la probabilidad de fallas en el sistema de enfriamiento aumenta. Un servicio convencional de drenaje y llenado hará muy poco por estos problemas debido a que sobre un 50% del refrigerante usado queda en el sistema. Además, los depósitos y restos de contaminantes corrosivos que quedan, deteriorarán seriamente las funciones apropiadas del sistema.

### LA SOLUCION

Un Lavado Wynn's del Sistema de Enfriamiento:

- Proveerá los mejores métodos para un servicio del sistema de enfriamiento recomendado de fábrica.
- Reemplazará el sellador colocado en fábrica.
- Removerá depósitos de herrumbre y sarros que pueden causar sobrecalentamiento y fallas.

*Un Lavado Wynn's del Sistema de Enfriamiento prevendrá:*

- Depósitos que causan sobrecalentamiento.
- Corrosión dañina.
- Descomposición del refrigerante.

*Un Lavado Wynn's del Sistema de Enfriamiento protegerá contra:*

- La contaminación del refrigerante.
- La formación de herrumbre, sarros y depósitos.
- Fugas del sistema de enfriamiento.

Rev.: AH26092002