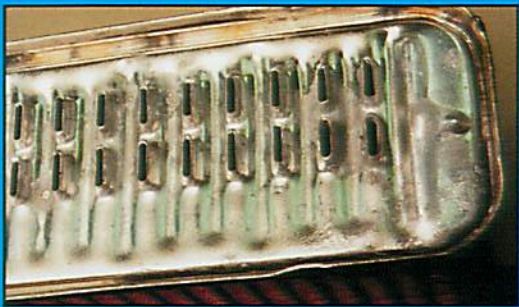


Puede Ver La Diferencia?

Los beneficios del uso del Sistema Wynn's® de Limpieza para el Sistema de Enfriamiento



Radiador sucio



Radiador limpio

EL PROBLEMA

- El anticongelante se degrada con el tiempo
- Se acumulan depósitos de óxido y minerales en el sistema de enfriamiento.
 - Esto lleva a una mala circulación del líquido anticongelante, calentamiento y que se descomponga su vehículo.
- Las fallas en el sistema de enfriamiento son las principales causas mecánicas de descomposturas en el camino.
- Los servicios convencionales de "vaciado y llenado" reemplazan menos del 50% del anticongelante.

No espere a que el sistema de Enfriamiento de su vehículo falle. Dele un Servicio Wynn's® al Sistema de Enfriamiento



Sabía usted que el Departamento de Transporte de los Estados Unidos, indica que las fallas en el sistema de enfriamiento son la causa principal de las descomposturas que suceden en las carreteras de la nación? Cuando estas fallas suceden pueden ocasionar reparaciones costosas.

El anticongelante de su vehículo juega un papel muy importante en el desempeño y alarga la vida de su automóvil. Es la manera principal que el motor de su auto elimina por sí mismo del calor potencialmente dañino. El calor que, de no ser eliminado de manera apropiada, puede resultar en un desempeño reducido y averías mecánicas casuales.

Un sobrecalentamiento ocasionado por un sistema de enfriamiento deficiente puede llevarlo a tener problemas y fallas en el motor y transmisión automática.

A diferencia del aceite del motor de su auto, la mayoría del anticongelante no es reemplazado durante el servicio de drenado-llenado tradicional. Es más, el servicio tradicional sólo reemplaza aproximadamente un 50 % del anticongelante usado. El resto queda atrapado dentro del motor y en las diferentes mangueras y componentes del sistema de enfriamiento.

Al agregar el nuevo anticongelante al usado puede aflojar depósitos dañinos de óxido y minerales dentro del sistema de enfriamiento que pudieran bloquear los conductos y llevar a sobrecalentamientos.

**Dele a su vehículo
Servicio Wynn's® del
Sistema de Enfriamiento**

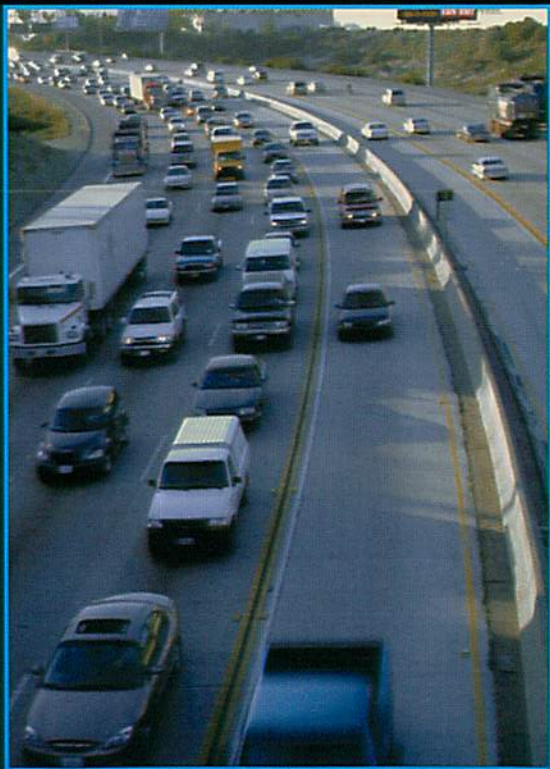
LA SOLUCION

- El servicio Wynn's® del sistema de enfriamiento remueve hasta el 95% de los contaminantes y del anticongelante usado.
- Antes de hacer el cambio de anticongelante, un limpiador químico es agregado al anticongelante viejo para que así remueva cuidadosamente el óxido, barniz y depósitos minerales que se hayan formado en el uso.
- Luego de cambiar el anticongelante, un producto Wynn's es agregado al nuevo anticongelante el cual detendrá casi todas las fugas del radiador y de la calefacción, previniendo así la formación de espuma y a la vez lubricando la bomba del agua.
- El equipo Wynn's que tiene la tecnología más moderna está aprobado por la mayoría de los fabricantes de vehículos y asegura un servicio de limpieza completa y rápida del sistema de enfriamiento.
- Su vehículo después del servicio de Limpieza del sistema de enfriamiento esta listo nuevamente para las faenas del camino.

El servicio del Sistema Wynn's de Enfriamiento utiliza un equipo especialmente diseñado que se conecta al sistema de enfriamiento de su vehículo y cuando es combinado con un producto de Enfriamiento Wynn's, hace sin peligro el vaciado del líquido usado y los contaminantes. Un anticongelante nuevo es bombeado junto con los acondicionadores Wynn's que ayudan a mantener el sistema de enfriamiento en un rendimiento óptimo tal y como fue diseñado por los fabricantes del vehículo.



Las fallas en el sistema de enfriamiento son las causas principales de descomposturas mientras se conduce. Si su sistema de enfriamiento falla, el motor y la transmisión pudiesen sufrir un mayor daño.



Es el momento perfecto para Wynn's®

P/N 9M1120SP REV. 12/03

WYNN OIL COMPANY
Professional Products Division
1050 W. Fifth Street, Azusa, CA 91702
www.wynnsusa.com



© 2003 WYNN OIL COMPANY

Servicio Del Sistema De Enfriamiento

