





Gama consumidor

# **Radiator Flush**

### **Limpiador Radiador**

Wynn's Radiator Flush es un concentrado para limpiar los sistemas de refrigeración.

## **Propiedades**

- ✓ Limpiador de radiador eficaz. No contiene ácidos.
- ✓ Doble acción: 1. Elimina las incrustaciones.
  - 2. Elimina el óxido, las suciedades y los depósitos residuales aceitosos.
- ✓ Efecto excelente en todos líquidos de refrigeración, incluso los líquidos de refrigeración OAT (tecnología orgánica).
- ✓ Mantiene las suciedades y partículas en suspensión durante la limpieza.
- ✓ No daña los manguitos y las juntas de caucho y los metales en el sistema de refrigeración.
- ✓ Muy efectivo en sistemas de refrigeración con circuito cerrado.
- ✓ Restablece el funcionamiento óptimo de las piezas del sistema de refrigeración.

## **Aplicaciones**

- ✓ Recomendado en todos los sistemas de refrigeración "por agua" de los motores de gasolina y diesel.
- ✓ Recomendado cuando se cambia el líquido de refrigeración según las instrucciones del fabricante.
- ✓ Especialmente eficaz para limpiar sistemas usados.

## Características

Aspecto : líquido verde ligeramente turbio

Densidad a 15°C : 1,071 kg/dm³ Índice de refracción a 20°C : ca. 1,356 Punto de congelación : ca. 0°C pH no diluido : ca. 12,2

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.

PN 56072 - Última actualización: 02/08/2007



#### Modo de empleo

- ✓ Agitar el envase y vaciar el contenido en el sistema de refrigeración: por el depósito de expansión, si este forma parte del circuito (2 manguitos: salida y retorno) o directamente en el radiador si solo hay un depósito para el líquido sobrante (1 solo manguito).
- ✓ Por un mayor efecto, cambiar el líquido de refrigeración viejo por el agua y después añadir el Limpiador Radiador.
- ✓ Calentar el motor y poner la calefacción en posición "CALIENTE".
- ✓ Hacer funcionar el motor en vacío durante 10 minutos.
- ✓ Parar el motor y hacer enfriarse, después abrir el sistema y vaciar.
- ✓ Con el sistema todavía abierto, aclarar con agua hasta que esta salga limpia y clara.
- ✓ Cerrar el systema y llenar con líquido de refrigeración.
- ✓ El contenido de un envase de 325 ml trata circuitos hasta 12 litros.
- ✓ Añadir el Limpiador Radiador como agente preventivo.

#### Envase

PN 56072 - 12x325 ml - PL/HU/EL/PT/ES

#### Nota

En sistemas de refrigeración equipados de un filtro de líquido de refrigeración tiene que desmontarlo antes de efectuar el tratamiento.

 $Wynn's \ Belgium \ bvba-Industriepark \ West \ 46-B-9100 \ Sint-Niklaas \ / \ Belgium \ Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56-E-mail: <math display="block"> \underline{mail@wynns.eu} - Website: \underline{www.wynns.eu}$ 

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados se ofrecen de buena fe y están basados en nuestras experiencias de investigación y en la práctica. A causa de los diversos usos, es imposible indicar todos los detalles y no asumimos ninguna obligación o responsabilidades resultante de ellos. Cuando una nueva edición aparece a causa del desarrollo técnico, los datos precedentes quedan anulados. La fecha de emisión está indicada a pie de página.