



COOLING SYSTEM FLUSH

Limpiador Circuito Refrigeración

DESCRIPCIÓN

Wynn's Cooling System Flush es un producto concentrado para limpiar a fondo los sistemas de refrigeración de vehículos.

PROPIEDADES

- Elimina el óxido y las incrustaciones.
- Disuelve los depósitos aceitosos.
- 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

- Para todos los sistemas de refrigeración con agua en motores de gasolina y diesel.
- Especialmente eficaz para limpiar sistemas usados.

MODO DE EMPLEO

- Recomendado cuando se cambia el líquido de refrigeración según las instrucciones del fabricante.
- Poner la calefacción en posición "caliente".
- Eliminar el líquido de refrigeración.
- Agitar el envase y verter el contenido en el sistema de refrigeración por el tapón del radiador o por el vaso de expansión, en el caso de circuito de refrigeración con circulación por el mismo y llenar con agua al nivel normal.
- Hacer funcionar el motor de 10 a 20 minutos. Calefacción siempre en posición "caliente".
- Hacer enfriar el motor y eliminar el líquido de limpieza.
- Limpiar el sistema de refrigeración con agua hasta que salga clara.
- Llenar con líquido de refrigeración.
- El contenido de un envase de 325 ml trata sistemas hasta 12 litros.
- Añadir el Wynn's Cooling System Stop Leak (Tapa-Fugas Circuito Refrigeración) como agente preventivo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	: líquido blanco
Densidad a 15°C	: ca. 1,13
Punto de congelación	: ca. 0°C
pH no diluido	: ca. 11,3

ENVASE

Ref. 18213 – W45944 - 24x325 ml

Ref. 18214 – W 45995 – 12x1 l.

Los datos de propiedades y aplicaciones de los productos indicados están ofrecidos 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 ningunas obligaciones 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.