



COOLING SYSTEM STOP LEAK

Tapa-Fugas Circuito Refrigeración

DESCRIPCIÓN

Wynn's Cooling System Stop Leak es un producto para tapar pequeñas fugas en el radiador y el sistema de refrigeración que tiene propiedades anticorrosivas.

PROPIEDADES

- Para y previene pequeñas fugas del radiador, bloque de motor y calefacción.
- No daña los manguitos, ni las juntas de caucho, ni los metales en el sistema de refrigeración.
- Es compatible con todos los líquidos de refrigeración y anticongelantes convencionales.
- No obstruye el circuito de refrigeración.
- Protege contra el orin y la corrosión.

APLICACIONES

- Para todos los sistemas de refrigeración con agua de motores de gasolina, diesel y GLP cuando hay pequeñas fugas.
- Se puede también utilizar como agente preventivo.

MODO DE EMPLEO

- Si el sistema de refrigeración está muy sucio, recomendamos limpiarlo primero con Wynn's Cooling System Flush (Limpiador Circuito Refrigeración).
- Verificar el nivel del líquido de refrigeración.
- Arrancar el motor, elevar a la temperatura de trabajo con todos los mandos de calefacción en la posición "CALIENTE".
- Agitar el envase y vaciar el contenido en el circuito 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. (Precaución al abrir el tapón del vaso de expansión).
- Cerrar el sistema y hacer funcionar el motor durante 5 a 10 minutos hasta que las fugas se detengan.
- Si fuese necesario rellenar con líquido de refrigeración.
- Un envase de 325 ml trata sistemas de 5 a 12 litros.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : suspensión verde musgo
Densidad a 15°C : ca. 1,016 kg/dm³
Punto de congelación : ca. 0°C
pH no diluido : ca. 9,8

ENVASE

Ref. 18203 – W45644 - 24x325 ml

Ref. 18204 – W45695 – 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.