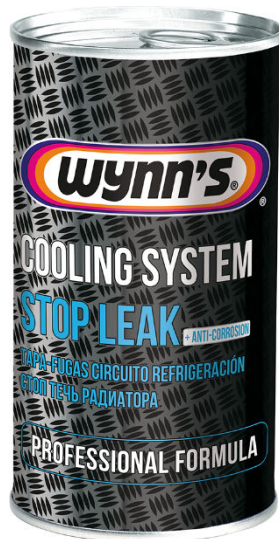




Especificaciones del producto



Gama profesional

COOLING SYSTEM STOP LEAK

Tapa-Fugas Circuito Refrigeración

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

- ✓ Detiene y previene las fugas en el radiador, el sistema de refrigeración y la junta de culata.
- ✓ Mejorada protección anticorrosiva y contra el orin.
- ✓ Compatible con todos anticongelantes y líquidos de refrigeración, incluidos los líquidos OAT (tecnología orgánica).
- ✓ No repara los manguitos con fisuras o grietas.
- ✓ No obstruye los manguitos.
- ✓ Es inofensivo para los manguitos, juntas y resto de piezas del sistema.

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).

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.com

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.



- ✓ 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.

Envase

PN 45644 – 24x325 ml – EN/ES/RU/SV/HU/PL

Especificaciones del producto

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.com

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.