



FICHA DE DATOS TÉCNICOS.

TETRALUBE STOP-LEAK RADIATOR.

PROTECTOR, REPARADOR Y SELLADOR DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN.

■ CARACTERÍSTICAS.

STOP LEAK RADIATOR es un extraordinario tratamiento tapa-fugas de formulación única y exclusiva, con agentes activos superficiales en suspensión que, sin alterar el color ni aspecto de los anticongelantes, se combinan para tapar pequeñas fisuras y perforaciones en el sistema de refrigeración.

Es 100% seguro en los sistemas más modernos, no obstruye ni deja residuos.

Es posible utilizar STOP LEAK RADIATOR de modo preventivo para garantizar el perfecto funcionamiento de los sistemas refrigerantes.

■ PRINCIPALES VENTAJAS.

Detiene las fugas en el sistema de refrigeración de forma rápida y eficaz.

Previene y tapa fugas en todo el circuito de agua, bomba, mangueras, termostatos, intercambiadores de calefacción, etc.

Evita la formación de incrustaciones de óxido y cal.

Suprime fugas y filtraciones en el bloque y cilindros de costosa reparación.

Lubrica y protege válvulas, termostatos y bombas de agua.

Compatible con todos los anticongelantes de base monoetilenglicol, incluidos los orgánicos (OAT)

Asegura una máxima protección sin bloquear el circuito de refrigeración en los motores de última generación.

Mejora el rendimiento de la refrigeración y la calefacción del motor.

Previene y protege el sistema de refrigeración de la corrosión, oxidación y la formación de depósitos calcáreos.

■ APLICACIONES.

Para todos los sistemas de refrigerante y calefacción con y sin filtro de agua, además es apto para radiadores de aluminio y de plástico; STOP LEAK RADIATOR también es compatible con todos los aditivos de refrigerante y anticongelantes habituales.

■ PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto:	Líquido.
Color:	Ligeramente amarillo.
Olor:	Característico.
Ph A 20 °c:	N. a.
Densidad A 20°c:	0.1 hPa
Solubilidad en agua:	Soluble
Punto de Inflamación:	56°C

■ MODO DE EMPLEO.

MUY IMPORTANTE: AGITAR ENÉRGICAMENTE EL ENVASE ANTES DE SU EMPLEO.

Eliminar la misma cantidad de refrigerante que luego será aportada de TETRALUBE STOP LEAK RADIATOR.

Agitar y añadir la solución del envase con el motor parado al sistema de refrigeración.

Turismos: Envase de 400 ml.

Camiones y Vehículo industrial: Envase de 1 Litro.

Conectar el motor y mantenerlo encendido hasta comprobar que la fuga ha sido completamente detenida.

■ PRESENTACIÓN.

El Protector, reparador y sellador del circuito de refrigeración STOP LEAK RADIATOR de TETRALUBE se suministra en los siguientes formatos:

Formato	Capacidad
Envase metálico con dispensador	400 ml.
Envase metálico con dispensador	1,000 ml.

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones específicas.

Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos y condiciones de trabajo del producto que puedan caer fuera de nuestro control, TETRALUBE no puede hacerse responsable de los mismos ni de interpretaciones particulares o posibles derechos legales a terceros.

