

CEROIL STOP FUGAS RADIADOR COBRE

Tratamiento sellador permanente.

PRODUCTO

Tratamiento sellador permanente para el circuito de refrigeración, formado por una mezcla de partículas cerámicas y partículas de cobre que se activan con la temperatura, sellando permanentemente la fuga. Envases de aluminio.

UTILIDAD

Para todo tipo de radiadores y sistemas de calefacción de aluminio, hierro, cobre y latón, inclusive radiadores con tanque de plástico.

VENTAJAS

- No apelmaza ni obstruye. Sella durante toda la vida del radiador.
- No ataca juntas ni gomas. No sella sobre manguitos.
- Compatible con todos los anticongelantes.

APLICACIÓN

AGITAR ANTES DE USAR

- Verter el contenido en el circuito de refrigeración.
- Poner en marcha el motor y dejar funcionando al ralentí unos 5 min.
- En caso de fugas de culata o consumo de agua interior, es recomendable circular durante 50 Km. y luego dejar enfriar.

DOSIS

Una dosis de 500 ml. trata circuitos de 25 litros.



Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0036FNA	500 ml.	12
CO0036HNA	1 L.	12
CO0036JNA	5 L.	4

DATOS TÉCNICOS	
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Verde
Densidad	1 >
Punto ebullición	100°C



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**