

SELLADOR COBRE

CARACTERISTICAS

- Sella rápida y permanentemente las fugas de refrigerante (grietas, poros, etc.) del sistema de refrigeración.
- Compatible con cualquier tipo de refrigerante.
- No se precisa drenar el circuito de refrigeración.
- Valido para cualquier tipo de circuito de refrigeración por agua.
- No apelmaza.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Se recomienda realizar una limpieza del circuito de refrigeración antes de utilizar.
- 2- Arrancar el motor y dejar alcanzar la temperatura de trabajo (+/- 90°C.)
- 3- Mezclar el producto con 1/2 litro del refrigerante recomendado por el fabricante del vehículo y mezclarlo agitandolo enérgicamente.
- 4- Verter el contenido de la mezcla en la botella de expansión con el motor caliente.
- 5- Realizar ligeras aceleraciones durante 10 minutos hasta comprobar que la fuga queda sellada.
- 6- Rellenar el circuito con refrigerante.



MC QUIMICAS AVANZADAS, S.L.

Po. Ind. Els Mollons.

C/. Fusters, 4

46970 - Alaquas

VALENCIA - Spain

Tel.: 678497068

dexum@dexum.es

www.dexum.es

Revision

SELLADOR COBRE

APLICACIONES

Tapa-fugas permanentemente en los sistemas de refrigeración por agua.

PRECAUCIONES

R22 Nocivo por ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en puntos de tratamiento de residuos autorizados.

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D30030001	12	1000 ml		Metálico
D30030250	12	250 ml		Metálico