

COMPROBADOR SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

Referencia : AC 1000



nombre de artículo COMPROBADOR SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

Código de barras 3700461410185

Introducción Permite presurizar el circuito.
Tapones de conexión rápida para una estanqueidad perfecta.
Gama de tapones con los últimos modelos para todos los turismos y la mayoría de los vehículos pesados.
Detecta inmediatamente el estado del circuito y la causa de la fuga (abrazaderas, manguitos, junta de culata, etc.).
Bomba y tapones disponibles por separado.

Texto Bomba equipada con válvula de alivio
Tapones disponibles a precio de venta al público

Características Procedimiento:
A) Quitar el tapón del radiador y limpiar las juntas (posibles incrustaciones).
Para realizar la prueba, coloque el tapón correspondiente en el radiador:
1) Enchufe de bayoneta
Elegir el tamaño de tapón correspondiente al radiador que se va a probar.
Atornille el tapón en el soporte con aletas.
Enganche las 2 aletas metálicas del racor en el tubo; gire el pomo superior para asegurar una buena estanqueidad.
2) Atornillar el racor
Atornille el tapón en el radiador y compruebe que la junta de goma está bien asentada.
B) Conecte el comprobador del radiador al tapón mediante el conector rápido situado en

el extremo de la manguera.

C) Accione la bomba hasta alcanzar una presión de aproximadamente 1 bar. Si la aguja del manómetro permanece inmóvil durante aproximadamente 1 minuto, el sistema funciona correctamente. Si la aguja se mueve hacia abajo, significa que hay pérdidas en el circuito, que serán fácilmente localizables por la salida de agua. Si el manómetro baja y no se encuentran pérdidas, se debe comprobar si la junta de culata del motor está desgastada.

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty ProcedureEASY



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)