

COMPROBADOR SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

Referencia : AC 1000



nombre de artículo COMPROBADOR SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

Código EAN 3700461410185

Intro Permite someter el sistema a presión.
Tapones de conexión rápida, perfecta estanqueidad.
Gama de tapones con los últimos modelos para todos los vehículos turismos y la mayoría de los vehículos pesados.
Permite comprobar, de forma inmediata, el estado del sistema y la causa de la fuga (abrazaderas, manguitos, juntas de la culata, etc.).
Bomba y tapones disponibles al por menor.

Texto Bomba equipada con válvula de descarga
Tapones disponibles al por menor

Características Procedimiento :
A) Retirar el tapón del radiador y limpiar los soportes/juntas (posibles incrustaciones).
Para la prueba, conecte el tapón al radiador de acuerdo al tipo de racor :
1) Racor bayoneta
Elija el tamaño del tapón que corresponde al radiador que se va a comprobar.
Atornille el tapón al soporte de aletas.
Fije las 2 aletas metálicas del racor a la boquilla, gire el pomo superior para asegurar una estanqueidad apropiada.
2) Racor de rosca
Enroscar el tapón al radiador y comprobar que el revestimiento de goma esté bien posicionado.

B) Conectar el comprobador de radiador al tapón mediante el racor de acoplamiento rápido que se encuentra al extremo del tubo.

C) Activar la bomba hasta alcanzar una presión de aproximadamente 1bar. Si la aguja del manómetro permanece inmóvil durante cerca de 1 minuto, el circuito no presenta averías. Por el contrario, si la aguja desciende es porque existen fugas en el circuito, las cuales se pueden localizar con facilidad mediante las salidas de agua. Si el indicador del manómetro desciende y no es posible localizar ninguna fuga, será necesario comprobar el estado de desgaste de la junta de la culata del motor.

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
12h30 and from 14h to 17h30
(16h30 on friday)