

COMPROBADOR UNIVERSAL DE FUGAS DE CILINDROS

Referencia : AC 0118



nombre de artículo COMPROBADOR UNIVERSAL DE FUGAS DE CILINDROS

Código EAN 3700461451140

Intro Esta herramienta permite la comprobación de la estanqueidad de los cilindros sin necesidad de abrir el motor. Es la prueba más simple y rápida para verificar el estado del motor. Basta con inyectar aire dentro de cada cilindro, a través de los pozos de las bujías, y la esfera indica inmediatamente si existe una pérdida de presión. Las fugas de presión en el motor pueden dañar las válvulas, desgastar los segmentos, agrietar las juntas de la culata o incluso la propia culata.

Texto El principio es bastante sencillo. Un cilindro al punto muerto superior (PMS) con sus dos válvulas cerradas debe ser completamente hermético. Si el cilindro no mantiene la presión, entonces hay un problema. Al inyectar una cantidad medida de aire a presión en el cilindro y observar posibles fugas, ya sea a través de la esfera, visualmente (formación de burbujas en el depósito de extensión) o por oído, se puede evaluar con rapidez la estanqueidad, o hermetismo, del motor.

- los segmentos desgastados permiten que el aire escape, primero por el cárter de aceite y después por la válvula de respiración
- las válvulas de escape defectuosas permiten la fuga de aire por el sistema de escape
- las válvulas de admisión defectuosas permiten la fuga de aire por el carburador o el filtro de aire
- las culatas agrietadas, o una junta de culata deteriorada, permiten la fuga de aire en forma de burbujas por el depósito de extensión o el tapón del radiador.

Características

Los adaptadores provistos con el comprobador de fugas de cilindros son compatibles con todos los pozos de bujías (10, 12, 14, 18mm) y el adaptador largo (220mm) resulta particularmente útil para las bujías con asiento profundo.

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)