

PROBADOR DE LÍQUIDO DE FRENOS EN EBULLICIÓN

Referencia : AC 5032



nombre de artículo PROBADOR DE LÍQUIDO DE FRENOS EN EBULLICIÓN

Código de barras 3700461400889

Texto El comprobador del punto de ebullición del líquido de frenos con una sonda flexible de 250mm de longitud ofrece una gran flexibilidad de detección. Equipado con protección de polaridad inversa. Instrucciones de funcionamiento paso a paso en la pantalla. Diagnóstico del punto de ebullición rápido usando valores mínimos aceptados de referencia.

Más producto Cubierta anti-choque

Características Características :

- líquido de frenos aplicable: DOT3, DOT4, DOT5.1
- punto de ebullición: 100~180? ±3%, 180~320? ±5%
- duración de la prueba 60 segundos
- modo de alarma Sonido
- protección de las conexiones de polaridad errónea
- potencia 12V DC, mínimo 10V DC
- temperatura de trabajo: 0°C ~ 50°C
- temperatura de almacenamiento: -10°C ~ 50°C
- contiene un detector digital de punto de ebullición, un manual
- 1 jeringa de muestreo ABS y 2 vasos ABS
- dimensiones: 180x90x32mm
- peso: 407g

Consejos

¿Por qué necesitamos comprobar el punto de ebullición del líquido?

Los líquidos de freno son higroscópicos, lo que significa que absorben el agua de la atmósfera y reducen significativamente el punto de ebullición inicial.

Si la temperatura de funcionamiento del sistema de frenos está por encima del punto de ebullición, el líquido de frenos hervirá y producirá mucho vapor.

El vapor no puede transmitir la presión del pedal de freno a la rueda y hace que el sistema de frenos falle.

Si su país está en una zona de alta humedad. El líquido de frenos lo absorberá más fácilmente.

Recomendamos informar al propietario del vehículo de la necesidad de cambiar el líquido de frenos cada 20.000 km o cada 2 años. Se trata de la seguridad.

Periodo de garantía 2 años

Peso del producto (kg) 0,41 kg

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)