

## 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 sonda de cuello de cisne de 250 mm de longitud ofrece una gran flexibilidad de detección.  
Fuente de alimentación protegida contra polaridad inversa.  
Instrucciones paso a paso en la pantalla.  
Diagnóstico rápido del punto de ebullición mediante valores mínimos aceptados referenciados.  
No requiere papel de muestra, lo que ahorra costes.

**NOTA:**

- ? No toque la sonda de prueba al realizar la prueba para evitar quemaduras.
- ? No reutilice el fluido o líquido que se está probando. El fluido o líquido se ha desestructurado y el punto de ebullición se vuelve más bajo. Se recomienda encarecidamente desechar el líquido de prueba.
- ? Punto de ebullición aceptado para cada tipo de fluido, consulte el manual de usuario.

**Más producto** Carcasa antichoque

**Características** Características :

- Líquido de frenos aplicable: DOT3, DOT4, DOT5.1
- punto de ebullición: 100~180? ±3%, 180~320? ±5
- tiempo de prueba 60 segundos
- modo de alarma Sonido

- protección contra conexión de polaridad incorrecta
- alimentación 12V DC, mínimo 10V DC
- temperatura de trabajo: 0°C ~ 50°C
- temperatura de almacenamiento: -10°C ~ 50°C
- contiene detector digital de punto de ebullición, manual
- 1 jeringa de muestreo de ABS y 2 vasos de 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** 0,41 kg  
(kg)

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure** EASY



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)