

## TESTEUR LIQUIDE DE FREIN EBULLITION

Référence : AC 5032



**Libellé article**

TESTEUR LIQUIDE DE FREIN EBULLITION

**Code EAN**

3700461400889

**Texte**

Le testeur de point d'ébullition du liquide de frein avec sonde à col de cygne d'une longueur de 250mm offre une grande souplesse de détection.  
Protection de l'alimentation de l'appareil à polarité inversée.  
Mode d'emploi pas à pas sur l'écran.  
Diagnostic rapide du point d'ébullition à l'aide de valeurs minimales acceptées référencées.  
Échantillon de papier non requis, économie de coûts.

**REMARQUE :**

- ? Ne pas toucher la sonde de test lorsque le test est effectué pour éviter les brûlures.
- ? Ne pas réutiliser le liquide ou le liquide testé. Le fluide ou le liquide a été déstructuré et le point d'ébullition devient plus bas. Il est fortement recommandé de rejeter le liquide de mesure.
- ? Point d'ébullition accepté pour chaque type de fluide, se reporter au manuel d'utilisation.

**Plus produit**

Coque anti-choc

**Caractéristiques**

Caractéristiques :

- liquide de frein applicable : DOT3, DOT4, DOT5.1
- point d'ébullition : 100~180? ±3%, 180~320? ±5%
- durée du test 60 secondes

- mode d'alarme Son
- protection des connexions de mauvaise polarité
- puissance 12V DC, minimum 10V DC
- température de travail: 0 ° C ~ 50 ° C
- température de stockage: -10 ° C ~ 50 ° C
- contient un détecteur numérique de point d'ébullition, un manuel
- 1 seringue d'échantillonnage en ABS et 2 gobelets en ABS
- dimensions : 180x90x32mm
- poids : 407g

## Conseil

Pourquoi nous devons vérifier le point d'ébullition du liquide ?

Les liquides de freins sont hygroscopiques, c'est-à-dire qu'ils absorbent l'eau de l'atmosphère et qu'ils abaisseront sensiblement le point initial de l'ébullition.

Si la température de fonctionnement du système de freinage est supérieure à la température d'ébullition, le liquide de frein bouillira et produira beaucoup de vapeur.

La vapeur ne peut pas transmettre la pression de la pédale de frein à la roue et cause la défaillance du système de freinage.

Si votre pays est dans une zone de forte humidité. Le liquide de frein absorbera donc plus facilement celle-ci.

Nous recommandons d'informer le propriétaire du véhicule de la nécessité de changer le liquide de frein tous les 20 000 km ou tous les 2 ans. Tout est une question de sécurité.

**Durée de garantie** 2 ans

**Poids du produit** 0,41 kg

**Lien vidéo** <https://youtu.be/Uze4VK-RAao>

**Code tarif** Tarif Normal (TN)

**Procédure de Garantie** EASY



CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h  
et de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)