

## BREMSFLÜSSIGKEITSTESTER EBULLITION

Artikelnummer : AC 5032



**Artikelbezeichnung** BREMSFLÜSSIGKEITSTESTER EBULLITION

**Barcode** 3700461400889

**Texte** Der Siedepunktprüfer für Bremsflüssigkeit mit Schwanenhalssonde und einer Länge von 250 mm bietet eine hohe Flexibilität bei der Erkennung.  
Schutz der Stromversorgung des Geräts bei umgekehrter Polarität.  
Schritt-für-Schritt-Anleitung auf dem Bildschirm.  
Schnelle Diagnose des Siedepunkts mithilfe referenzierter akzeptierter Mindestwerte.  
Keine Papierprobe erforderlich, Kostenersparnis.

### ANMERKUNG:

- ? Berühren Sie die Testsonde nicht, wenn der Test durchgeführt wird, um Verbrennungen zu vermeiden.
- ? Verwenden Sie die Flüssigkeit oder die getestete Flüssigkeit nicht wieder. Die Flüssigkeit oder das Fluid wurde destrukturiert und der Siedepunkt wird niedriger. Es wird dringend empfohlen, die Messflüssigkeit zu verwerfen.
- ? Akzeptierter Siedepunkt für jede Art von Flüssigkeit, siehe Bedienungsanleitung.

**Mehr Produkt** Stoßfeste Schale

**Merkmale** Merkmale:

- Anwendbare Bremsflüssigkeit: DOT3, DOT4, DOT5.1
- Siedepunkt: 100~180° ±3%, 180~320° ±5%.
- Testdauer 60 Sekunden
- Alarmmodus Ton

- Schutz vor falsch gepolten Verbindungen
- Leistung 12V DC, mindestens 10V DC
- Arbeitstemperatur: 0 ° C ~ 50 ° C
- Lagertemperatur: -10 ° C ~ 50 ° C
- enthält einen digitalen Siedepunktdetektor, ein Handbuch
- 1 ABS-Probenehmerspritze und 2 ABS-Becher
- Abmessungen: 180x90x32mm
- Gewicht: 407g

#### Rat

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.

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Gewicht** 0,41 kg

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Garantieverfahren** EASY



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)