

Appareil de contrôle de liquide de frein YWB214

En cas d'inutilisation prolongée de l'appareil de contrôle de liquide de frein YWB214, celui-ci affichera un point d'ébullition trop bas après une mesure de liquide de frein.

Ceci est dû aux liquides de frein hygroscopiques (DOT3, DOT4 et DOT5.1). Les traces de liquide sur le capteur absorbent l'eau.

Pour réajuster l'outil, veuillez procéder comme suit :

- Verser du liquide de frein frais dans le conteneur fourni avec l'outil - voir position (1)
- Secouer l'appareil de bas en haut pour faire circuler le liquide de frein frais autour du capteur.
- Appuyer sur le bouton et relâchez-le lorsque vous y serez invité - mémoriser la valeur
- Secouer l'appareil de bas en haut pour accélérer la phase de refroidissement.
- Ceci assure que le capteur soit baigné de liquide de frein
- Répéter cette opération jusqu'à ce que le point d'ébullition n'augmente plus

Maintenant, le capteur est exempt de liquide de frein souillé par de l'eau et il peut afficher la valeur correcte.

Pour éviter des mesures erronées, utiliser l'outil régulièrement.



(2) La pipette permet d'effectuer un prélèvement si le réservoir de liquide de frein est difficilement accessible.

