

Тестер тормозной жидкости YWB214

В случае длительного периода хранения тестера тормозной жидкости YWB214 значение точки кипения тормозной жидкости при измерении может быть слишком низким.

Данное явление характерно для гидроскопической тормозной жидкости (DOT3, DOT4 и DOT5.1). Жидкость на датчике поглощает воду.

Выполните следующие операции для настройки прибора заново:

- Залейте свежую тормозную жидкость в емкость, которая входит в комплект поставки прибора - позиция (1)
- Подвигайте тестер вверх и вниз, чтобы погрузить датчик в свежую тормозную жидкость.
- Нажмите кнопку и отпустите ее, получив команду „сохранить значение“.
- Подвигайте тестер вверх и вниз, чтобы ускорить процесс охлаждения.
- Эта операция помогает полностью погрузить датчик в свежую тормозную жидкость.
- Повторяйте эти операции, пока точка кипения не перестанет повышаться.

Теперь тормозная жидкость с содержанием воды полностью удалена с поверхности датчика и тестер показывает корректное значение.

Рекомендуется регулярно использовать прибор, чтобы показания прибора были правильными.



(2) Пипетка используется для забора образцов, если бак тормозной жидкости расположен в неудобном месте.

