

# Тестер тормозной жидкости Hazet 4954-2

## Инструкция

### Подготовка к измерению.

1. Убедитесь, что автомобиль заглушён и двигатель остановлен.
2. Проверьте, что аккумулятор исправен и напряжение на борту составляет близко к 12 В (тестер может предупредить, если напряжение слишком низкое).
3. Найдите бачок тормозной жидкости в автомобиле (обычно под капотом).
4. Убедитесь, что уровень жидкости достаточно высокий, чтобы наконечник прибора мог погрузиться в неё.

### Процедура измерения.

1. Подсоедините тестер к аккумулятору (обычно через крокодилы или провода, как указано в комплектации).
2. Опустите зонд/электрод прибора в тормозную жидкость — так, чтобы он контактировал с жидкостью, но не касался стенок бачка.
3. Нажмите кнопку “Start” или аналогичную пусковую кнопку на приборе.
4. Прибор начнёт измерение — удерживайте зонд неподвижно, не двигайте прибор в течение измерения (~ 30 сек).
5. На дисплее появится результат — температура кипения жидкости в °C (или в °F, если выбрана другая единица).

### Интерпретация и дальнейшие действия.

Сравните полученное значение с допустимым для вашей тормозной жидкости (DOT-спецификации).

Если температура кипения слишком низкая, это значит, что жидкость “устарела”, имеет влагу или загрязнения — её следует заменить.

Если значение в норме или выше минимального порога — состояние жидкости считается удовлетворительным.

После измерения аккуратно извлеките зонд и отключите тестер от аккумулятора.