

iCartool



IC-150

ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Тестер IC-150 предназначен для проверки качества тормозной жидкости (по содержанию влаги). Он позволяет определить пригодность тормозной жидкости для дальнейшего использования или необходимость ее замены. Прибор будет полезен для обеспечения безопасного управления автомобилем и контроля эффективности торможения.

ВНЕШНИЙ ВИД



ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ.

До начала работы требуется выполнить калибровку прибора. Процедура калибровки состоит в следующем:

1. Установите тестовый зонд вертикально.
2. Очистите головку датчика и просушите.

Замечание: головка датчика состоит из 2 электродов и короткого цилиндра, подключенного к электродам.

3. Погрузите головку датчика в новую тормозную жидкость на глубину примерно 2 см или оставьте на сухом воздухе.

Замечание: если вы используете новую тормозную жидкость для калибровки прибора, она должна соответствовать типу той жидкости, которую вы планируете в дальнейшем тестировать.

4. Нажмите и удерживайте кнопку «**Вкл**», ожидайте примерно 3 секунды, затем вставьте отвертку в паз регулятора и вращайте ее до тех пор, пока не включится первый индикатор зеленого цвета. При этом другие индикаторы будут выключены. Калибровка выполнена. Прибор готов к работе.

Замечание: не отпускайте кнопку «**Вкл**» до завершения процесса калибровки.

ТЕСТИРОВАНИЕ.

1. Очистите головку датчика (включая 2 электрода) и просушите.
2. Погрузите головку датчика в новую тормозную жидкость на глубину примерно 2 см.
3. Нажмите и удерживайте кнопку «**Вкл**», ожидайте примерно 3 секунды, затем наблюдайте за включением индикаторов:
 - a. если оба зеленых индикатора включены, тормозная жидкость имеет рабочее состояние.
 - b. Если горит желтый индикатор, рекомендуется скорая замена тормозной жидкости.
 - c. Если включен индикатор красного цвета и срабатывает встроенный звуковой сигнализатор, то качество тормозной жидкости неудовлетворительное, она требует обязательной замены.

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Если индикатор или несколько индикаторов мигают или звуковой сигнализатор срабатывает при нажатии и удерживании кнопки «**Вкл**» и отсутствии тестируемой жидкости, требуется заменить элемент питания.

Для замены элемента питания снимите крышку батарейного отсека, извлеките израсходованный элемент питания и установите новый элемент аналогичного типа (9В, 6F22 или эквивалентный). Установите крышку на место.

2. Перед тестированием откалибруйте прибор.
3. Не работайте с прибором, если он неисправен или поврежден.