

# Проверка уровней рабочих жидкостей

Проверьте уровень жидкости через прозрачную стенку бачка. Уровень жидкости должен быть между отметками **MIN** и **MAX**.

## ДОЛИВ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

❗ Для долива используйте жидкость с соответствующими техническими характеристиками. См. **148, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ**.

❗ Тормозная жидкость повреждает окрашенные поверхности. Немедленно удалите пролитую жидкость впитывающим материалом и промойте место водным раствором автомобильного шампуня.

❗ Запрещается использовать старую или отработанную тормозную жидкость. Тормозная жидкость поглощает влагу, если не находится в герметичном контейнере. Влага негативно влияет на эффективность жидкости.

1. Очистите крышку во избежание попадания грязи в емкость с жидкостью.
2. Снимите крышку и следите, чтобы электрическое соединение не было туго натянутым.
3. Долейте до отметки **MAX**. См. **148, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ**.
4. Установите крышку на место.

## ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ

⚠ Некоторые стеклоомывающие жидкости являются горючими веществами, особенно при попадании искры в неразведенную или высококонцентрированную жидкость. Не допускайте попадания омывающей жидкости на источники открытого пламени и искрообразования.

⚠ При температурах ниже **4°C (40°F)** необходимо использовать незамерзающие жидкости омывателя. В противном случае у жидкости теряются чистящие свойства – это увеличивает риск столкновения с другим автомобилем.

❗ Жидкость омывателя может обесцветить окрашенные поверхности. Немедленно удалите пролитую жидкость впитывающим материалом и промойте место водным раствором автомобильного шампуня.

Из бачка омывателя жидкость подается на жиклеры ветрового и заднего стекла. Проверяйте и доливайте жидкость не реже одного раза в неделю. Периодически включайте жиклеры омывателя, чтобы проверить их работу.