Проверка уровней рабочих жидкостей

Уровень жидкости должен быть между отметками MIN (МИН.) и MAX (MAKC.).

При нормальной эксплуатации уровень может немного уменьшаться в результате износа тормозных колодок, но не должен падать ниже отметки **MIN** (МИН.).

ДОЛИВ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Тормозная жидкость вызывает повреждение лакокрасочного покрытия. Немедленно удалите пролитую жидкость впитывающим материалом и промойте место водным раствором автомобильного шампуня.
- Используйте только свежую жидкость из герметичной емкости. Жидкость из открытой емкости или ранее слитая из системы жидкость будет содержать поглощенную влагу, которая существенно ухудшит рабочие характеристики, и поэтому не должна использоваться.
- 1. Долейте жидкость в бачок до отметки МАХ (МАКС.). См. 273, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ.
- 2. Установите крышку на место.
- Установку крышки бачка выполняйте в порядке, обратном снятию.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

M

Рабочая жидкость гидроусилителя крайне токсична. Храните емкости запечатанными в недоступном для детей месте. Если вы подозреваете, что могли случайно проглотить жидкость, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

- ⚠
- При попадании жидкости на кожу или в глаза немедленно обильно промойте водой.
- Запрещается запускать двигатель, если уровень жидкости опустился ниже метки MIN. Это может привести к серьезным повреждениям насоса рулевого управления.
- В случае заметного падения уровня жидкости немедленно обратитесь за квалифицированной помощью. Это может привести к серьезным повреждениям насоса рулевого управления.
- О Если уровень жидкости падает медленно, ее можно долить до верхней отметки, чтобы доехать до станции техобслуживания для проверки. Однако рекомендуется обратиться за помощью к квалифицированным специалистам, перед тем как продолжить эксплуатацию автомобиля.