



Проверка уровней рабочих жидкостей


ДОЛИВ ЖИДКОСТИ ОМЫВАТЕЛЯ


1. Очистите крышку во избежание попадания грязи в емкость с жидкостью.
2. Снимите крышку.
3. Заполните бачок до уровня, при котором жидкость станет видна в наливной горловине.
4. Установите крышку на место.


ПРОВЕРКА УРОВНЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ


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


 Если жидкость попадает на кожу или в глаза, пораженный участок следует немедленно промыть большим количеством воды.

 Старайтесь не проливать рабочую жидкость гидроусилителя на горячий двигатель. Жидкость легко воспламеняется, и может возникнуть пожар.

 Двигатель нельзя запускать, если уровень жидкости опустился ниже нижней отметки. Это может привести к серьезным повреждениям насоса рулевого управления.

 При резком падении уровня жидкости немедленно обратитесь к квалифицированным специалистам. Это может привести к серьезным повреждениям насоса рулевого управления.

 При постепенной потере жидкости долейте ее до верхней отметки и обратитесь в мастерскую.

 Рабочая жидкость усилителя рулевого управления вызывает повреждение лакокрасочного покрытия. Немедленно удалите пролитую жидкость впитывающим материалом и промойте место водным раствором автомобильного шампуня.

Во время проверки двигатель должен быть выключен, а автомобиль должен стоять на ровной поверхности. Перед выключением зажигания убедитесь, что передние колеса стоят прямо.

1. Очистите крышку во избежание попадания грязи в емкость с жидкостью.
2. Снимите крышку и протрите щуп безворсовой тканью.
3. Установите крышку на место, а затем снова снимите, чтобы проверить отметки уровня.