

Прокачивание тормозной системы



Указание

- ♦ Если установлен датчик давления в тормозной системе для АСС старого исполнения (1J0...), то полное удаление воздуха из тормозной системы невозможно. Заменить датчик давления в тормозной системе для АСС на датчик нового исполнения.
→ ЕТКА
- ♦ Снятие и установка датчика давления в тормозной системе. → Глава



ВНИМАНИЕ!

- ♦ Ни в коем случае нельзя допускать смешивания тормозной жидкости с жидкостями, содержащими минеральные масла (масло, бензин, очистители). Минеральные масла наносят вред пробкам и манжетам тормозной системы.
- ♦ Тормозная жидкость является ядовитым веществом, поэтому ее ни в коем случае нельзя откачивать ртом через шланг. Кроме того, из-за разъедающего действия, не допускается ее попадание на лакокрасочное покрытие.
- ♦ Тормозная жидкость гигроскопична - притягивает влагу из окружающего воздуха. Хранение тормозной жидкости допускается только в закрытых ёмкостях.
- ♦ Прокачиваемая в процессе удаления воздуха тормозная жидкость повторному использованию не подлежит и утилизируется согласно правилам.
- ♦ Соблюдать предписания по утилизации
→ Глава.



Указание

- ♦ Используется новая тормозная жидкость по норме США FMVSS 116 DOT 4.
- ♦ Оригинальная тормозная жидкость VW/Audi соответствует этой спецификации.
- ♦ не допускается использование жидкостей на основе силикона.
- ♦ Следует избегать загрязнения тормозной жидкости частицами или волокнами ткани (например, ветошью).
- ♦ При обнаружении капель тормозной жидкости - смыть большим количеством воды.
- ♦ Если система разгерметизирована, не работать со сжатым воздухом и не перемещать автомобиль.
- ♦ В ходе завершающей пробной поездки выполнить как минимум одно торможение в режиме срабатывания антиблокировочной системы (ABS) (должна быть ощутима пульсация педали тормоза).

- ♦ *Контрольная лампа тормозной системы мигает при низком уровне тормозной жидкости, неисправности ABS-системы или неисправности стояночного тормоза.*