

СЛИВ - ЗАЛИВКА - УРОВЕНЬ : ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте требования обеспечения безопасности.

1. Слив

Подсоедините диагностического прибора к диагностическому разъему автомобиля.

Включить зажигание.

Выберите, начиная с меню диагностического прибора :

- | Автомобиль
- | Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- | Компьютер коробки передач
- | Специальные операции
- | Слив масла из привода управления коробкой передач

Выполняйте инструкции, выводимые на экране диагностического прибора (Операция выполняется автоматически).

Все масло, содержащееся в электрогидравлическом узле исполнительного механизма управления и в центральной сфере, возвращается в резервуар гидросистемы исполнительного механизма управления.

Снимите привод управления коробкой передач для слива масла из бачка привода  .

2. Заливка масла

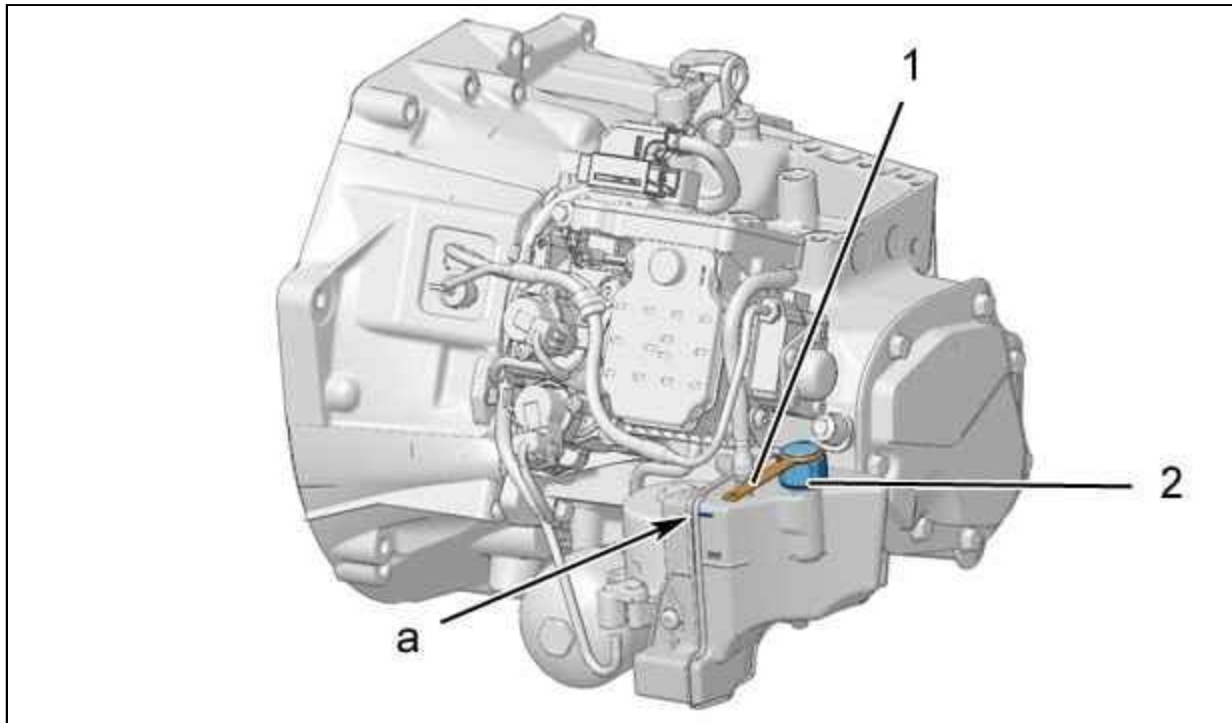


Рисунок : B2CP4BFD

ВНИМАНИЕ : В случае нового бачка, сорвите лангетку (1), чтобы открыть соединение с атмосферой.

Заполните систему через отверстие, закрываемое пробкой (2).

Качество масла :

- | Масло SELENIA
- | TUTELA CAR CS SPEED
- | SAE 75W (Реферанс PR 9979.A4)

Заполните до максимальной отметки (В " а ").

3. Новое масло

ПРИМЕЧАНИЕ : Проверка уровня масла производится после выполнения сброса давления в системе привода.

Подсоедините диагностического прибора к диагностическому разъему автомобиля.

Включить зажигание.

Выберите, начиная с меню диагностического прибора :

- | Автомобиль
- | Номер OPR

Запустить Общий тест.

Выберите в меню и подтвердите свой выбор :

- | Компьютер коробки передач
- | Специальные операции
- | Проверка уровня масла в приводе управления коробкой передач

Диагностический прибор открывает новое меню.

Выбрать : Сброс давления в гидравлическом контуре.

Проверить уровень масла в бачке привода управления коробкой передч.

Уровень масла должен быть максимальным (В " а ").

Выполните :

- | Долив масла, если необходимо
- | **Подъем давления в системе и удаление воздуха** ⓘ (см. описание соответствующих операций) ⓘ