

ЗАЛИВ : БАЧОК ДЛЯ ПРИСАДКИ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте чистоту и правила безопасного выполнения работ  .

ОБЯЗАТЕЛЬНО : При проведении любых работ с контуром подачи присадки надевайте защитные очки и перчатки, стойкие к воздействию углеводородов.

1. Удаление - Рециркуляция

Пустые упаковки, также как и трубки комплекта для заполнения (которые являются специальными промышленными отходами) должны храниться в контейнере для загрязненных упаковок.

Пустые емкости (которые запрещается повторно использовать), также как емкости, используемые для слива избытка присадки в случае переполнения, должны тщательно закрываться и храниться в специальном контейнере, пока их не заберут представители специальной службы, обеспечивающей уничтожение/утилизацию. Комплект для заполнения бачка, начатые и порожние банки не подлежат повторному использованию. Любой вскрытый резервуар должен повторно использоваться таким же образом, что и штуцеры, которые использовались при операции по заполнению.

2. Выбор присадки

Выбирать присадку, соответствующую автомобилю  .

ПРИМЕЧАНИЕ : В данном документе рассматривается изменение присадки к сажевому фильтру по отношению к первоначально залитой при послепродажных операциях обслуживания.

3. Описание комплекта для заполнения

1 Бачок присадки (Упаковка: 1 или 3 литра).

1 Трубка для заполнения с защелкивающимся соединением (Со стопорным краном для упаковок емкостью 3 литров).

1 Сетка для емкости с присадкой (Упаковка на 1 литров).

1 Переходник (Диаметр 8/10 мм).

1 Пустая емкость для сбора излишков присадки в случае переполнения.

1 Переливная трубка для избытка жидкости .

1 Сетка для емкости с излишками присадки.

4. Предварительный контроль

Перед заполнением выполнить предварительную проверку уровня оставшейся присадки  .

Выбрать упаковку , пригодную для того количества присадки, которое необходимо добавить :

- 1 литров = Частичный долив (рекомендуется)
- 3 литров = Техническое обслуживание фильтра или замена бачка

5. Количество присадки

ВНИМАНИЕ : Никогда не превышать количество в 1,5 литра в бачке присадки.

Двигатель	Минимальное количество присадки
DV6	1,1 литров
DW10	1,4 литров

ВНИМАНИЕ : Долить, как минимум, количество, указанное в таблице.

6. Залив

Установите автомобиль на подъемник, вывесив его колеса.

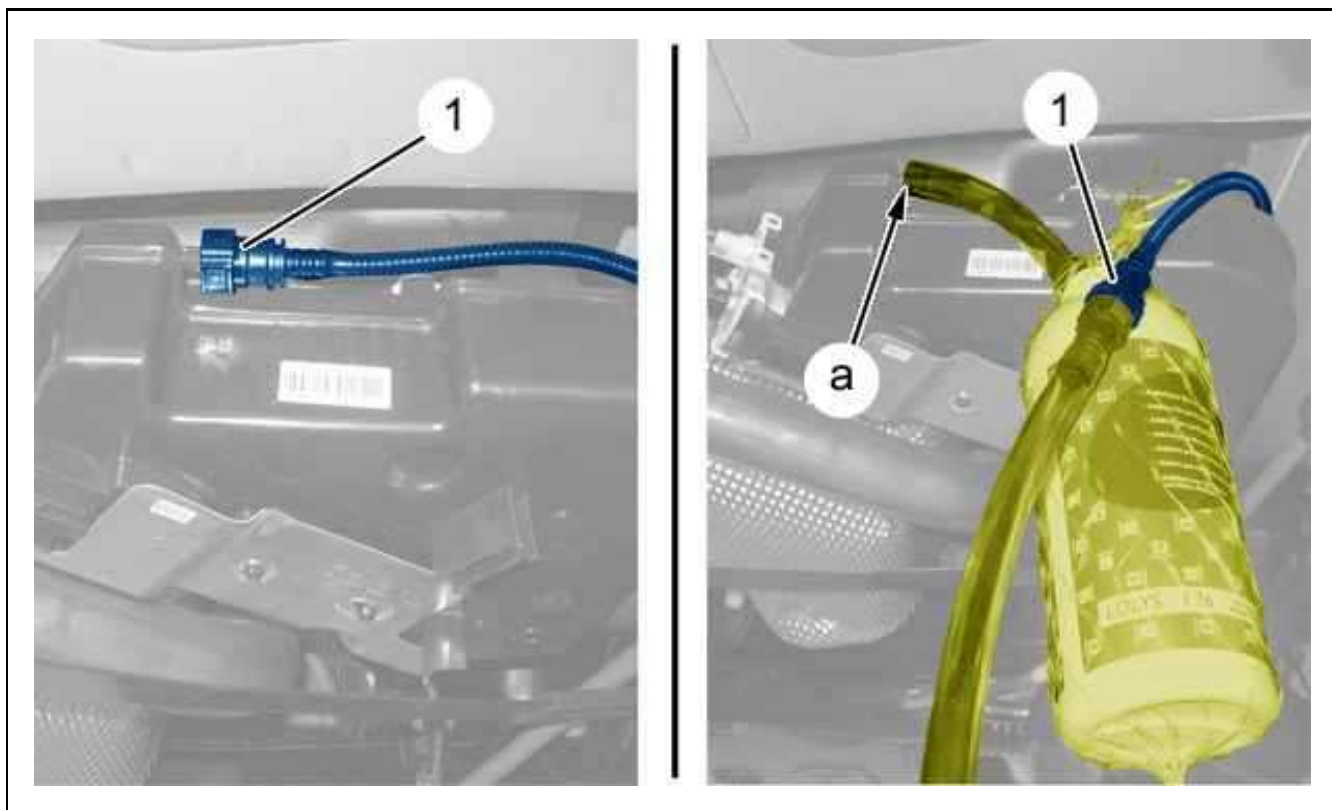


Рисунок : B1H1002D

Снимите экран (В зависимости от комплектации).

Отсоединить трубку (1).

Подсоедините канистру с присадкой к трубке (1) с помощью переходника и трубки (с краном) из комплекта для заполнения бачка с присадкой.

Подсоединить подвешенный в сетке пустой бидон к трубке перелива "а".

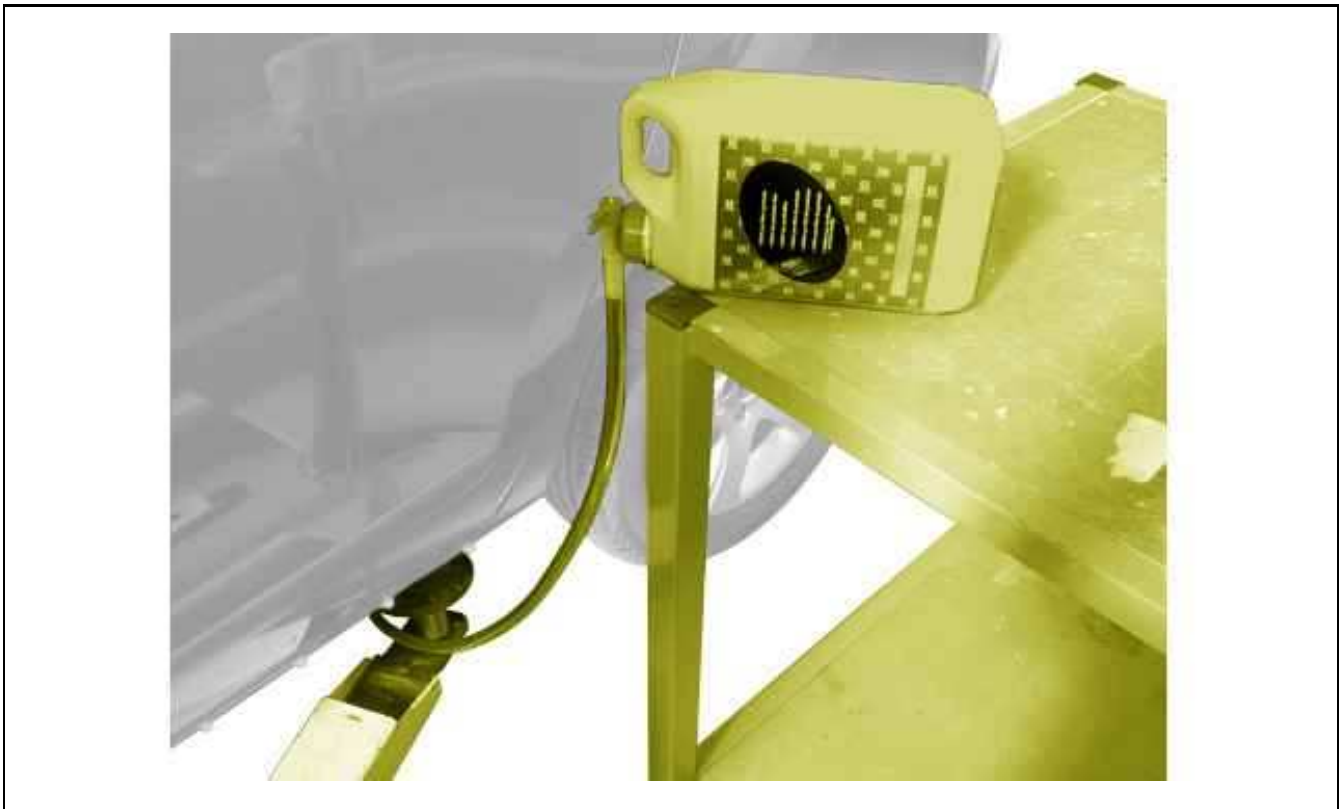


Рисунок : В1Н1003D

Установить сосуд с присадкой на более высоком уровне, чем бачок с присадкой.

Бидон с 1 литрами продукта :

- Использовать имеющуюся в комплекте сетку
- Прodelать отверстие в канистре с присадкой : (В месте, обозначенном треугольником на бидоне)
- Дозаправить необходимое количество в соответствии с информацией (израсходованное количество присадки), считанной с помощью диагностического прибора

Бидон с 3 литрами продукта :

- Откройте кран, расположенный на трубке заполнения с защелкивающимся соединением (При необходимости наклоните сосуд, чтобы облегчить завершение заполнения)
- Дозаправить необходимое количество в соответствии с информацией (израсходованное количество присадки), считанной с помощью диагностического прибора

Пока вся жидкость не вытечет, держите отсоединенной трубку заполнения с защелкивающимся соединением .
Защелкните трубку заполнения (1) бачка с присадкой .

Снимите экран (В зависимости от комплектации).

ВНИМАНИЕ : Провести процедуру инициализации контура присадки в топливо ; С помощью диагностического прибора .

7. Повторная инициализация : Компьютер количества присадки

ВНИМАНИЕ : Обнулить счетчик компьютера системы подачи присадки в дизтопливо ; С помощью диагностического прибора .

8. Требования к чистоте

ВНИМАНИЕ : После проведения операции комплект для заполнения бачка с присадкой подлежит утилизации.
Открытые емкости с присадкой хранению не подлежат.

