

ЗАЛИВ : БАЧОК ДЛЯ ДОБАВКИ В ТОПЛИВО

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 углеводов.

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

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

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

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

1Переходник (Диаметр 8/10 мм).

1Пустая емкость для сбора излишков присадки в случае переполнения.

1Переливная трубка для избытка жидкости .

1Сетка 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. Номинальное количество присадки

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

Двигатель	Номинальное количество присадки
DW10FD	1.32 литров

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

6. Залив

Установите автомобиль на подъемник, вывесив его колеса.

Снять защиту бачка присадки в топливо.

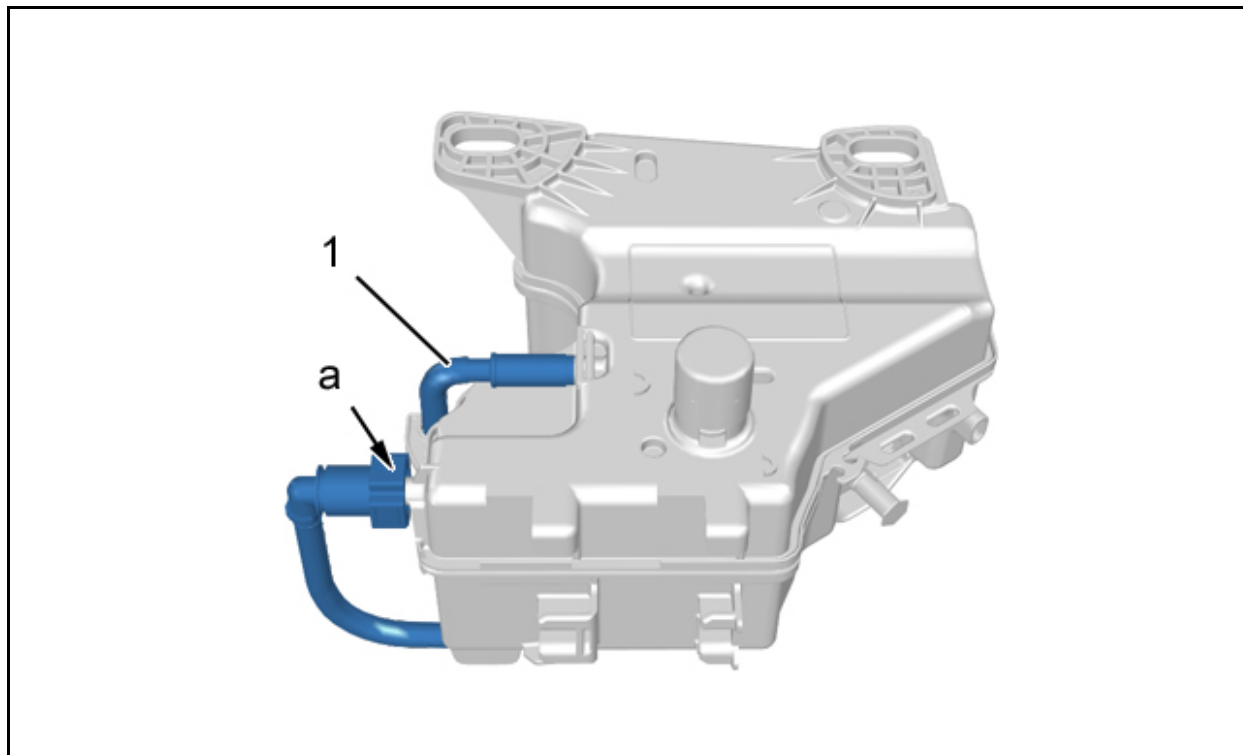


Рисунок : B1KI00UD

Отсоединить трубку (1) (в "a").

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 .

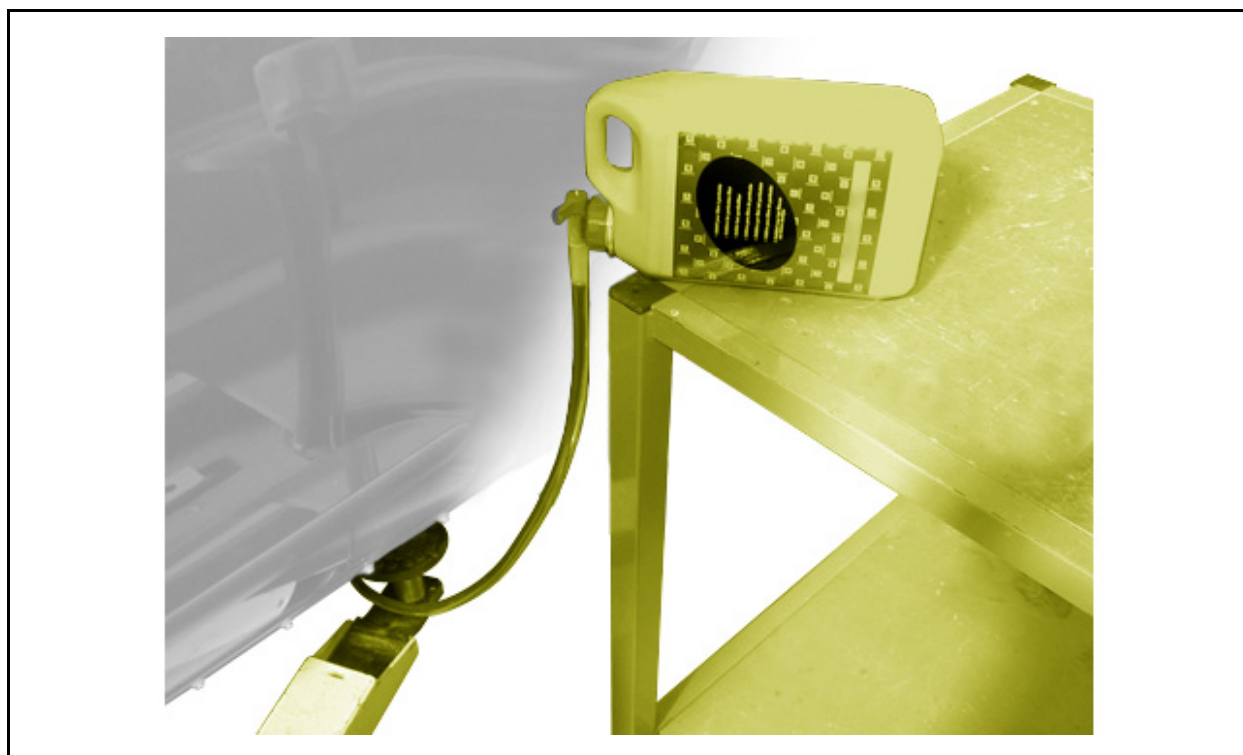


Рисунок : B1HI003D

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 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 помощью диагностического прибора

Пока вся жидкость не вытечет, держите отсоединенной трубку заполнения с защелкивающимся соединением .

Защелкните трубку заполнения (1) бачка с присадкой .

Установить защиту бачка присадки в топливо.

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.