

Blue Print ADF122102, ADG05527



Для автомобилей:

Citroën, DS, Fiat, Ford, Jaguar, Lancia, Land Rover, MINI, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Toyota, Vauxhall и Volvo



Рис. 1

Масляный фильтр с уплотнительным кольцом

Проблема

Замена фильтрующего элемента масляного фильтра осложняется ограниченным доступом к корпусу масляного фильтра и, как следствие, затруднением при снятии крышки корпуса.

Причина

На некоторых перечисленных выше моделях автомобилей двигатель установлен поперек. В числе таких автомобилей — модели Ford Focus, Land Rover Freelander II и Range Rover Evoque с дизельным двигателем 2,2 л. Вследствие такой компоновки корпус масляного фильтра расположен очень близко к вентилятору радиатора.

Решение

Для обеспечения доступа к корпусу масляного фильтра необходимо, работая под автомобилем, сначала снять защиту моторного отсека, предотвращающую повреждение масляного поддона двигателя.

Для соответствующих моделей Land Rover автопроизводитель предлагает снять передний бампер, чтобы обеспечить доступ к корпусу масляного фильтра при его замене. Но фильтрующий элемент можно заменить без выполнения этой операции, воспользовавшись шарнирным накидным ключом на 27 мм для снятия пластиковой крышки корпуса масляного фильтра (Рис. 1).

Слейте моторное масло и отверните крышку корпуса масляного фильтра с помощью шарнирного накидного ключа на 27 мм (ADG05527). Снимите пластиковый корпус и извлеките фильтрующий элемент. Замените фильтрующий элемент и уплотнительное кольцо. Установите корпус на место и затяните крышку моментом 25 Н·м.

Удалите следы пролитого во время замены фильтрующего элемента масла и залейте чистое моторное масло рекомендованное автопроизводителем до нормального уровня. Перед установкой защиты моторного отсека запустите двигатель и убедитесь в отсутствии утечки масла.

Если замена фильтрующего элемента выполняется в рамках планового технического обслуживания, с помощью соответствующего диагностического оборудования сбросьте индикатор технического обслуживания и индикатор качества моторного масла.

Для получения дополнительной технической информации посетите сайт: partsfinder.bilsteingroup.com