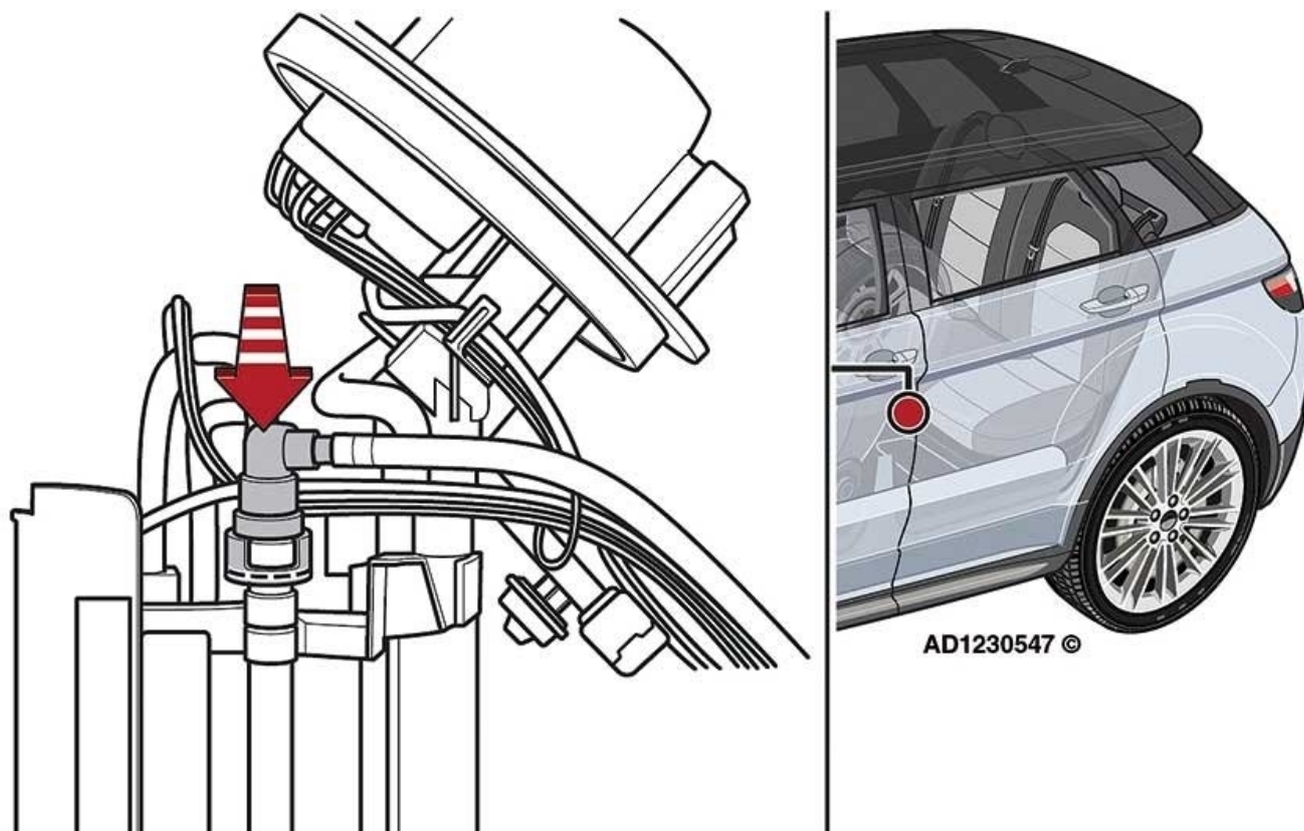


Поради від Autodata: несправності Land Rover Evoque, Mini Clubman, Škoda Octavia

дата публікації: 2026.03.06



Autodata, провідний постачальник технічної інформації для авторемонтної галузі, пропонує перевірені рішення для поширених проблем автомобілів.

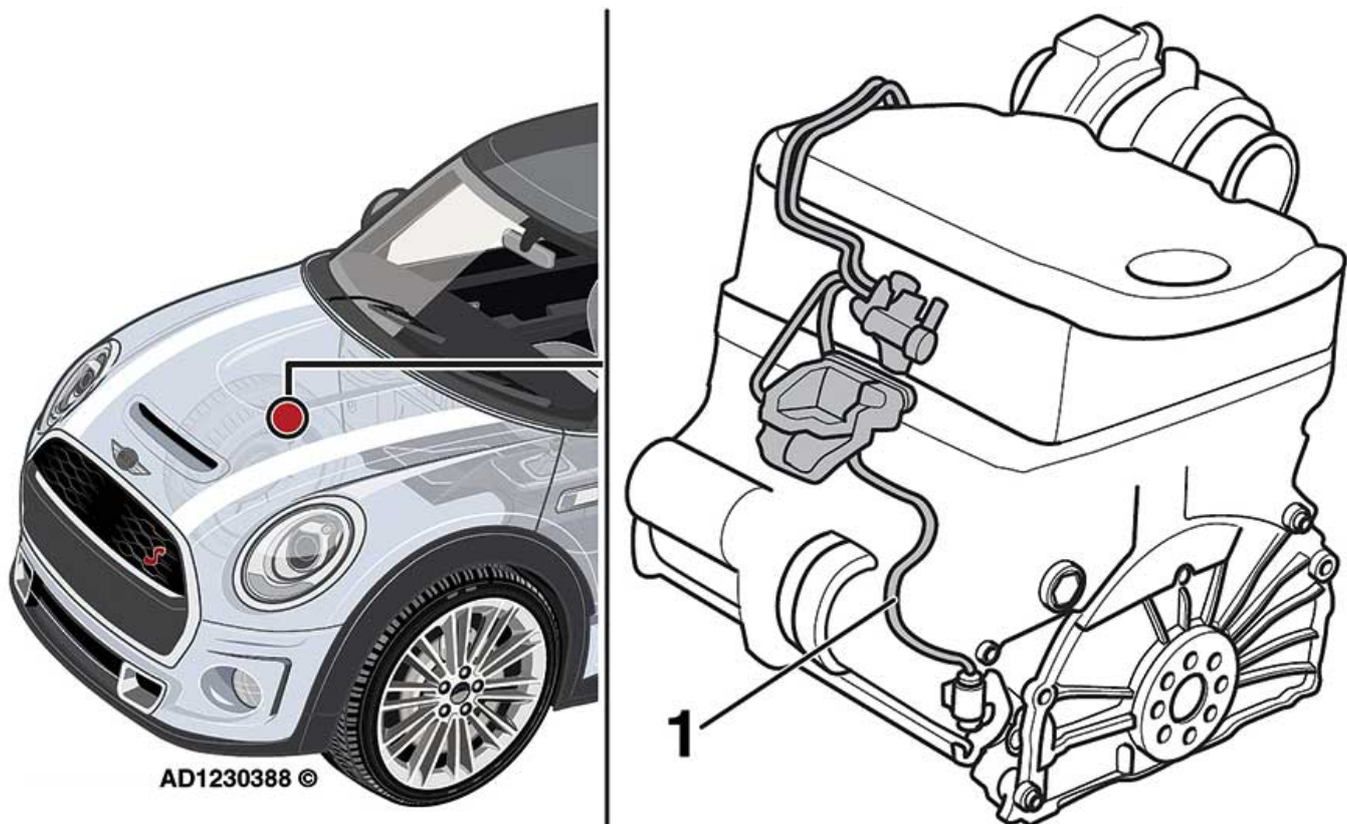
Land Rover Evoque - періодичні труднощі із запуском двигуна

Питання: У нашій автмайстерні знаходиться Land Rover Evoque 2016 року випуску з 2,0-літровим дизельним двигуном, у якого періодично виникають проблеми із запуском. Стартер обертає двигун, але той не запускається, а в пам'яті несправностей комп'ютера керування двигуном записано код, пов'язаний із паливною системою. Ми замінили датчик тиску палива. Автомобіль деякий час працював нормально, але повернувся до майстерні з тією ж проблемою. Просимо про допомогу.

Відповідь: Ми знаємо про проблему з подачею палива, що виникає в моделях Land Rover Evoque з дизельним двигуном 2,0, випущених з 2016 року. Ми припускаємо, що код несправності - це P0087, і він пов'язаний із паливною системою низького тиску. Причиною появи коду несправності є низький тиск палива, що виникає через недостатньо закріплену паливну трубку до паливного насоса в баку. Зніміть паливний бак, щоб отримати доступ до паливного насоса. Паливна трубка до паливного насоса в баку повинна бути надійно закріплена (рис. 1.1). Видаліть код несправності та виконайте пробну поїздку, щоб перевірити, чи проблема вирішена.

Mini Clubman - втрата потужності двигуна, горить попереджувальний індикатор

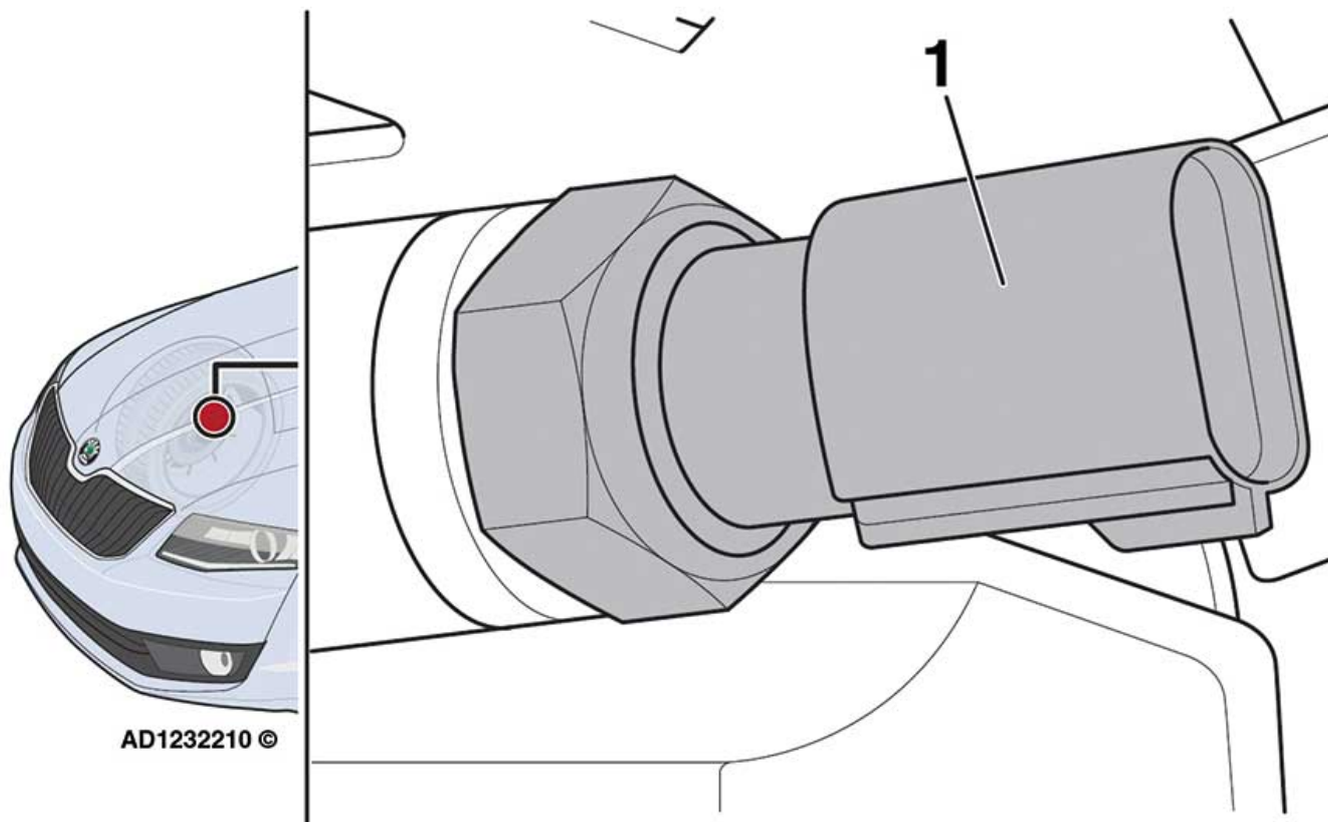
несправності двигуна



Питання: В автомобілі нашого клієнта марки Mini Clubman 2017 року випуску з дизельним двигуном 2,0 спостерігається нестача потужності двигуна, а також горить попереджувальний індикатор несправності двигуна. У пам'яті несправностей записані коди 244C і 27F1. Ми перевірили компоненти, на які вони вказують, але не змогли знайти рішення. Чи є у вас якісь ідеї?

Відповідь: Так, описана несправність зустрічається в декількох моделях Mini з кодами двигуна B47 D20B і B47 C20B, випущених в період з 11.2017 по 09.2018. Причиною цього є зігнуті або затиснуті вакуумні шланги до клапана регулювання тиску турбокомпресора та клапана рециркуляції відпрацьованих газів. Перевірте вакуумні шланги на прохідність (рис. 2.1). За необхідності замініть їх. Видаліть коди несправностей і виконайте пробну поїздку, щоб перевірити, чи проблема вирішена.

Škoda Octavia - мигає контрольна лампа свічок розжарювання



AD1232210 ©

Питання: Ми маємо проблему з діагностуванням несправності в автомобілі Škoda Octavia 2015 року випуску з дизельним двигуном 1,6, в якому блимає контрольна лампа свічок розжарювання. Ми провели базову перевірку проводки та перевірили свічки розжарювання, але не знайшли причину проблеми. Просимо про допомогу.

Відповідь: Описані проблеми нам відомі, вони виникають у моделях автомобілів з кодом двигуна DVKA. Якщо в системі керування двигуном виникає несправність, вона використовує блимання контрольної лампи свічки розжарювання. У випадку виникнення несправності в системі попереднього підігріву свічок розжарювання, контрольна лампа свічок розжарювання світиться без мигання. Причиною несправності, найімовірніше, є датчик тиску моторної оливи (фото 3.1). Перед заміною датчика тиску моторної оливи перевірте багатоконтактний роз'єм на наявність виштовхнутих, кородованих або пошкоджених іншим чином контактів. Якщо несправностей не виявлено, встановіть новий датчик тиску. Видаліть коди несправностей і виконайте пробну поїздку, щоб підтвердити, що несправність усунуто.

Джерело: