



Connection offline

Сводка TPI

1,8 л TFSI EA 888: расход масла в двигателе выше указанного производителем

Учётный №: 2026711/6

Дата разрешения публикации: 07.08.2013

Описание неисправности клиентом/Заключение станции

Расход масла в двигателе выше указанного производителем

Техническое обоснование

При неблагоприятном сочетании допусков определённых узлов двигателя, на которые влияют также определённые условия эксплуатации, всё это может негативно отразиться на расходе масла.

Решение в условиях производства

С 2012 модельного года

Решение в условиях сервиса

**Рекомендация по ремонту!**

Если расход масла в двигателе подтверждается измерениями, установить указанные ниже ремонтные комплекты.

Следует использовать сборочные единицы с номером оригинальной детали:

06N.107.065.CP Поршни с кольцами (сборочный комплект 1 шт.)

06J.198.401.H Комплект шатунов (сборочный комплект, 4 шт.)

**Указание!**

Для того, чтобы избежать долгого простоя автомобиля, на основании Руководства по ремонту следует заранее определить, какие ещё запасные части необходимо заказать.

Следует попытаться воспроизвести рекламацию клиента (в соответствии с техническим обоснованием), чтобы установить однозначную связь с данной статьёй. Ремонтные работы проводить только в случае, если все приведённые критерии (модель/тип, номер шасси, обозначение двигателя/коробки передач) совпадают в точности.

В противном случае это мероприятие рекламацию не устранил, и может потребоваться повторный ремонт. В этом случае мы оставляем за собой право отклонить расчёт через гарантию и не компенсировать расходы по снятым деталям.

Указания по расчётам

Коренной идентификатор: 1319 Вид ущерба: 010

Расчёт в APOS:

Рабочая позиция:	Обозначение:	Учётные единицы времени:
13 10 20 63	4 поршня, снятие+установка	как задано
A3	4 поршня, снятие+установка	как задано
13 10 20 87		
13 40 56 ..	4 шатуна, замена	как задано
01 50 00 00	Ведомый поиск неисправностей/Ведомая функция	Затраты времени по диагностическому протоколу

Приведённые здесь нормы времени соответствуют состоянию на момент издания.

Расчёт в APOS/2:

Таблица:	Позиция:	Обозначенный номер:	Обозначение:	Операция:	Учётные единицы времени (ZE):
107 - ..	.....	.....	Все поршни, снятие+установка	19	как задано
105 - ..	.....	.....	Все шатуны, замена	55	как задано
STA-02	.....	S00032	Ведомый поиск неисправностей	02	Затраты времени по диагностическому протоколу

Приведённые здесь нормы времени соответствуют состоянию на момент издания.

Если при измерении соответствующим методом расход топлива уложится в указанные изготовителем допустимые пределы, то расчёт нельзя проводить через гарантию.

Аргументация для клиента

---