



SERVICE INFO – LuK 0028



Інструкція щодо заміни

подвійного сухого зчеплення на 7-ступінчатій преселективній КПП 0AM

Виробники:	Audi, Seat, Škoda, VW
Моделі:	
Audi:	A3, A3 Cabriolet
Seat:	Altea, Ibiza, Leon, Toledo
Škoda:	Octavia, Superb
VW:	Golf, Golf Variant, Touran
Рік випуску:	від 2008 року
Двигуни:	1,2 TSI, 1,4, 1,4 TSI, 1,4 TSI EcoFuel, 1,6, 1,6 TDI, 1,8 TSI, 1,8 TSFI, 1,9 TDI

Арт. номер
двомасового маховика: 415 0497 09, 415 0500 09,
415 0503 09, 415 0506 09,
415 0509 09, 415 0512 09,
415 0515 09, 415 0531 09

Артикульний номер
LuK RepSet 2CT: 602 0001 00
602 0002 00

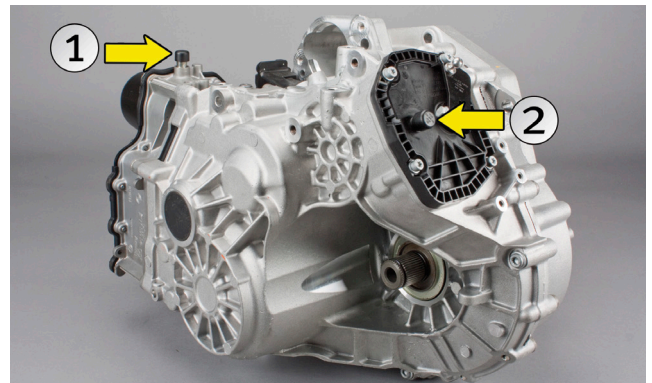
Щоб замінити двомасовий маховик чи подвійне зчеплення, необхідно демонтувати КПП. При цьому може витікати мастило з незв'язаних одна з одною систем (КПП/блок мехатроніка). Блок мехатроніка не передбачає можливості доливання чи перевірки рівня мастила. Неправильний рівень мастила призведе до виходу з ладу системи управління КПП, і єдиним рішенням для усунення цієї несправності буде заміна цілого блоку мехатроніка.

Увага!

Під час демонтажу КПП вентиляційний отвір у блоці мехатроніка повинен бути герметично закритий пробкою!

Щоб запобігти витіканню мастила під час демонтажу КПП, у кожному ремонтному комплекті двомасового маховика LuK, а також RepSet 2CT поставляються дві ущільнювальні пробки. Ці пробки необхідно встановити на місце чорних вентиляційних ковпачків блока мехатроніка і КПП до того, як буде демонтована КПП (див. зображення 1). Після завершення ремонту і встановлення КПП ущільнювальні пробки необхідно зняти, а на їх місце встановити вентиляційні ковпачки.

ТОВ «Шеффлер Україна»
+380 44 520 - 13 - 80
info.ua@schaeffler.com
www.schaeffler.ua/aftermarket
www.repxpert.ua



Зображення 1: Преселективна коробка перемикання передач з вентиляційними ковпачками на блоці мехатроніка (1) і на КПП (2)



Зображення 2: Ущільнювальна пробка

Примітка:

Забороняється використовувати ударний гайковерт під час проведення ремонтних робіт над двомасовим маховиком!
Перевірте голчастий роликівий підшипник у колінчастому валі!

Дотримуйтеся рекомендацій виробника транспортного засобу!