



SERVICE INFO – LuK 0071



Комплект LuK RepSet зі зчепленням з автоматичним регулюванням робочого ходу (SAC)

Різні конструкції натискних дисків зчеплення

Комплект LuK RepSet зі зчепленням з автоматичним регулюванням робочого ходу (SAC — Self Adjusting Clutch) впродовж багатьох років постачається з натискними дисками стандартної конструкції (зображення 1). Найбільш характерними ознаками цих натискних дисків є кругові уступи на корпусі зчеплення і регульоване кільце з притисними пружинами радіальної дії.

В рамках постійного вдосконалення нашої продукції у деяких комплектах LuK RepSets колишні натискні диски з автоматичним регулюванням робочого ходу замінені на модифіковані натискні диски (зображення 2). Такі версії можна розпізнати за заклепковими регульовальними пружинами та відсутністю кругових уступів на поверхні корпусу зчеплення.

Під час проведення ремонтних робіт комплект LuK RepSet може використовуватися на всіх вказаних в каталозі транспортних засобах без обмежень, навіть якщо раніше були встановлені натискні диски зчеплення попередньої конструкції.



Зображення 2: Модифіковані натискні диски з автоматичним регулюванням робочого ходу без кругових уступів з регульовальними пружинами



Зображення 1: Натискний диск з автоматичним регулюванням робочого ходу з круговими уступами з регульовальними пружинами

Примітка:

Всі натискні диски з автоматичним регулюванням робочого ходу слід встановлювати таким чином, щоб вони не протидіяли силі діафрагмової пружини і таким самим чином їх необхідно демонтувати у разі повторного використання. Для професійного демонтажу/монтажу підійде спеціальний інструмент LuK з артикульним номером 400 0237 10. Додаткову інформацію щодо зчеплення з автоматичним регулюванням робочого ходу можна знайти у брошурі LuK «Зчеплення з автоматичним регулюванням робочого ходу».

Дотримуйтеся рекомендацій виробника транспортного засобу!

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

SCHAEFFLER
REPXPPERT

LuK 0071