



SERVICE INFO – LuK 0017



LuK RepSet DMF

Den praktiska helhetslösningen

Tillverkare: Audi, Chrysler, Ford, Seat, Skoda, Smart (MCC), Toyota, Volkswagen

Modeller: olika

Art-nr.: 600 0001 00
bis
600 0017 00



LuK RepSet DMF

RepSet DMF (Dual Mass Flywheel) är ett komplement till redan befintliga reparationssatser LuK RepSet och LuK RepSetPro.

Dessa nya satser erbjuder en komplett lösning, eftersom de innehåller samtliga delar som krävs för en professionell kopplingsreparation.

Förutom kopplingslamell och tryckplatta, innehåller den också dubbelmassesvänghjul, urtrampningslager, ev. slavcylinder, styrbussning (om en sådan ingår i programmet från Schaeffler Automotive Aftermarket) och samtliga nödvändiga skruvar för att spänna fast dubbelmassesvänghjulet på vevaxeln, allt i en enda sats.

Det andra utförandet hos RepSet DMF innehåller DFC-koppling (Damped Flywheel Clutch), d.v.s. en i förväg sammansatt enhet bestående av dubbelmassesvänghjul, tryckplatta, kopplingslamell och fästsruvar. Som en del i RepSet förpackningen ingår också i detta fall ett konventionellt urtrampningslager, eller en slavcylinder.

På detta sätt elimineras problem som kan uppstå i vissa fall då kopplingskomponenter från olika tillverkare kombineras. RepSet DMF innehåller intrimmade och till varandra anpassade delar och därmed kan det inte uppstå några problem som orsakas vid insättning av enskilda komponenter.

Vid reparation ger det följande fördelar:

- Optimal servicenivå - samtliga delar kommer från en enda tillverkare och är anpassade till varandra.
- Eliminering av tekniska problem som kan uppstå vid kombination av delar från olika tillverkare.
- Vid reparation finns alla nödvändiga delar till hands och därmed förebyggs möjliga tekniska problem som kan uppstå p.g.a. att någon komponent inte byts ut.

Följ fordonstillverkarens anvisningar!

”Schaeffler Automotive Aftermarket c/o Schaeffler Sverige AB”

Tel +46 (0)8 595 109 00

Fax +46(0)8 595 109 61

aftermarket.neu@schaeffler.com

<https://aftermarket.schaeffler.com>