

SERVICE-INFO



LuK Repset DMF – en end-to-end praksisorienteret løsning!

Producenter: Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Chrysler, Mercedes, Nissan, Peugeot, Renault, Seat, Škoda, Toyota, Volkswagen, Volvo

Modeller: diverse

Ordrenr.: 600 0001 00 -
600 0070 00

RepSet DMF (Dual Mass Flywheel) er en supplerer til de allerede eksisterende reparationssæt Luk RepSet og LuK RepSet-Pro!

De nye sæt tilbyder en end-to-end løsning, fordi de indeholder alle komponenter til professionel koblingsreparation.

Ved siden af koblingslamellen og koblingens trykplade indeholder de også et dobbeltpladesvinghjul, et frigørelsesleje evt. et hydraulisk centralt frigørelsesleje, en styrebeholder (hvis inkluderet i Schaeffler Automotive Aftermarket-programmet), og alle skruer nødvendige til dobbeltpladesvinghjulets fastgørelse på krumtapakslen – alt i et sæt.

Anden-specifikation af RepSet DMF indeholder en DFC-kobling (Damped Flywheel Clutch), dvs. en allerede monteret enhed med et dobbeltpladesvinghjul, en tryk-



LuK Repset DMF

plade, koblingslamel og fastgøringsskruer. RepSet DMF indeholder her det konventionelle frigørelsesleje eller det hydrauliske centrale frigørelsesleje!

Sådan vil man udelukke problemer, som opstår i visse tilfælde som følge af en kombination af koblingskomponenter fra forskellige fabrikanter.

RepSet DMF indeholder tilpassede og indbyrdes justerede komponenter, dvs. at der ikke kan opstå fejl ved tildeling af de enkelte komponenter.

Reparation medfører følgende fordele:

- Optimalt serviceniveau – alle dele kommer fra en leverandør og er gensidigt tilpasset
- Fjernelse af tekniske problemer, som kan fremstå efter kombination af dele fra forskellige fabrikanter
- Ved reparation har man til rådighed alle nødvendige komponenter, dvs. at der forebygges mulige tekniske problemer hvis nogle af komponenter ikke udskiftes.

De relevante reservedele kan De finde i vores onlinekatalog på www.Schaeffler-Aftermarket.com eller RepXpert på www.RepXpert.com.

Status af 01.2011
LuK 0017

Tekniske ændringer forbeholdes
© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket

