

				
✓	✓			
S E R V I Z I O				
I N F O R M A Z I O N E				

LuK RepSet DMF - la soluzione pratica e completa

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

Modelli: vari

Articoli: 600 0001 00 bis
600 0017 00

Il nuovo RepSet DMF (dual mass flywheel) si aggiunge a complemento agli esistenti kit di riparazione LuK RepSet e LuK RepSetPro.

Questa nuova soluzione completa include tutti i componenti necessari per una riparazione professionale della frizione.

Il contenuto di questo kit completo comprende il disco condotto frizione, lo spingidisco, il volano a doppia massa, un cuscinetto reggispinga oppure un attuatore concentrico idraulico, l'astuccio di guida (se disponibile nel programma di fornitura di Schaeffler Automotive Aftermarket) e le viti necessarie a fissare il volano a doppia massa all'albero a gomiti.

Una seconda versione del RepSet DMF comprende un Damped Flywheel Clutch (DFC), una unità pre-assemblata che incorpora il DMF, il disco frizione e lo spingidisco, nonché un cuscinetto reggispinga convenzionale o un attuatore concentrico idraulico.



Bild 1: RepSet DMF

L'utilizzo di questo kit di riparazione previene potenziali problemi derivanti dalla non compatibilità fra componenti della frizione provenienti da produttori diversi. Inoltre il kit assicura che vengano installate parti perfettamente adattate fra di loro.

Il RepSet DMF offre i seguenti vantaggi:

- Servizio ottimale grazie a componenti perfettamente sincronizzati e forniti da un'unica fonte
- Soluzione di problemi tecnici noti su alcuni veicoli

I corrispondenti ricambi sono riportati nel nostro catalogo on-line all'indirizzo www.Schaeffler-Aftermarket.com o www.RepXpert.com.

Versione 06.2009

LuK 0017

Con riserva di modifiche tecniche

© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG

Per ulteriori informazioni:

Schaeffler Italia S.r.l.
Strada Provinciale 229 km 17 • 28015 Momo (NO)
e-mail: automotiveaftermarket.it@schaeffler.com
<http://www.schaeffler-aftermarket.it> • <http://www.schaeffler.it>

