



SERVICE INFO – LuK 0042



LuK RepSet® 626 3077 00

för säker effektöverföring vid hög belastning

Tillverkare:	Nissan
Modeller:	Navara (D40) Pathfinder (R51)
Tillverkningsår:	2005 - 2009
Motor:	YD25DDTi



Bild 1: LuK RepSet® 626 3077 00 med självjusterande koppling

Hos ovan angivna fordon kan det hända att motorns vridmoment inte kan överföras till växellådan i full utsträckning vid vissa lägen. Detta kan framför allt hända vid extrem belastning, ex.vis vid terrängkörning, eller vid körning med släp. Koppling och dubbelmassesvänghjul utsätts därvid för hög värmebelastning. Detta leder till förtida förslitning och i vissa fall även till att överföringen av vridmomentet upphör.

För att eliminera dessa problem erbjuder fordonstillverkarna olika reparationslösningar beroende på körsättet. Till dessa hör dessutom också uppdatering av motorstyrningens mjukvara. Dock kan alla dessa åtgärder påverka komfortegenskaperna.

Företaget Schaeffler Automotive Aftermarket har utvecklat ett nytt LuK RepSet® speciellt för dessa fordon, så att en säker och komfortabel överföring av vridmomentet säkerställs under alla driftförhållanden.

Här används till skillnad från standardutrustningen en mer dimensionerad självjusterande koppling. På grund av det högre överförda vridmomentet är denna lösning lämpligare för användning hos SUV.

LuK RepSet® 626 3077 00 kan kombineras med originalmonterat dubbelmassesvänghjul eller med dubbelmassesvänghjul från LuK (best.nr. 415 0363 11). Mjukvaruversionen hos motorns styrenhet kan behållas vid båda reparationslösningarna.

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>

SCHAEFFLER
REP>XPERT