



LuK INFORMAZIONE TECNICA



LuK RepSet 619 3090 00

Istruzioni di montaggio

Costruttore
del veicolo: Opel
Suzuki
Vauxhall

Cambio: K10B
K12B

Per l'assegnazione attuale vedere il Catalogo ricambi

I cambi dei suddetti veicoli possono essere dotati di un comando meccanico della frizione. La forza di azionamento viene trasmessa tramite un cavo all'albero di disinnesto, alla forcella di disinnesto e da lì al cuscinetto di disinnesto. Durante il periodo di funzionamento, questo sistema può diventare rigido a causa dell'usura e della sporcizia. In questo modo, quando viene azionata la frizione, si sente un rumore, vi è resistenza eccessiva del pedale e possibili malfunzionamenti della frizione.

La riparazione professionale di una frizione comporta la verifica del sistema di disinnesto e dei relativi punti di appoggio. Un sistema usurato o danneggiato può inclinare il cuscinetto reggispinga, causando durezza di attuazione e/o strappi alla frizione. In caso di usura eccessiva, i componenti devono essere sostituiti. In assenza di usura evidente, pulire accuratamente i punti di appoggio. Il lubrificante può essere utilizzato solo se previsto dal costruttore del veicolo. Poiché non è possibile controllare con precisione il cavo della frizione in officina, è opportuno sostituirlo ogni volta che si cambia la frizione. Prestare attenzione al montaggio corretto. Un cavo eccessivamente piegato o attorcigliato riduce il comfort di utilizzo.

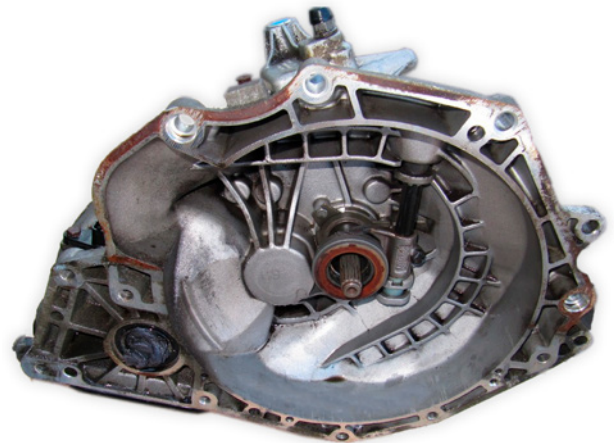


Figura 1: Durante le riparazioni della frizione, è necessario controllare il supporto dell'albero di disinnesto

Inoltre, si consiglia di controllare il manicotto di scorrimento del cuscinetto reggispinga. Deve essere assolutamente centrale e perfettamente parallelo all'albero del cambio. I punti di pressione o di usura sul manicotto possono interferire con lo scorrimento del cuscinetto reggispinga e causare lo slittamento della frizione. I manicotti di scorrimento danneggiati o usurati devono essere sostituiti, poiché possono intralciare il funzionamento della frizione.

Osservare le indicazioni del costruttore del veicolo!

Schaeffler Italia S.r.l.
Business Division Automotive Aftermarket
Via Varesina 158/162, 20156 Milano
Tel. 02 8450 4391
assistenza-aftermarket@schaeffler.com
www.repxpert.it

SCHAEFFLER
REPXP