



VKJA 5756

Bollettino tecnico – Dicembre 2010

VKJA 5756



Renault



Informazione tecnica: VKJA 5756 Linee guida per la sostituzione



Questo bollettino descrive le linee guida per la sostituzione del giunto lato ruota su una Renault LAGUNA Grandtour (K56_) 2.0 (K56C/H).

CASA MADRE	MODELLO	MOTORE
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	1.8 (B56A/B)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	2.0 (B56C/H/N)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	1.8 (B56S/T/O)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	1.8 (K56S/T/O)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	1.8 (K56Z)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	2.0 (K56C/H)

Time for replacement

Giunto VKJA 5756

Cuscinetto sinistro: 2 h 15 min
Cuscinetto destro: 2 h 25 min



Seguire sempre le procedure di sicurezza quando effettuate le riparazioni.



VKJA 5756: Rimozione del giunto

1. Rimuovete l'albero della trasmissione seguendo la procedura indicata dalla casa costruttrice.



2. Bloccate l'albero della trasmissione in una morsa (con ganasce in alluminio o ganasce di protezione).
Rimuovete entrambe le fascette.
Tagliate la cuffia e rimuovetela

3. Tenere il giunto e rimuoverlo dall'albero con un martello



4. Aprite e rimuovete il circlip con le apposite pinze

VKJA 5756: Montaggio del nuovo giunto



1. Posizionate la fascetta piccola sull'albero.
Infilate e fate scorrere la cuffia sull'albero.

2. Posizionate il nuovo circlip nella scanalatura dell'albero.

Suggerimento: Utilizzate una fascetta a vite per tenere il circlip nella scanalatura (non serrate troppo la vite!)



3. Accostate il nuovo giunto all'albero. Fate scorrere il giunto omocinetico sull'albero con dei leggeri colpi di martello fino a quando il circlip si blocca nella sua sede nel nucleo del giunto. Rimuovete la fascetta a vite.

4. Fate scorrere la cuffia fino alla posizione di montaggio sul giunto e riempitela con il grasso fornito.



5. Posizionate la fascetta corta sulla cuffia del giunto e serratele con l'apposita pinza. Posizionate la cuffia sul giunto.

6. Posizionare la fascetta lunga e serrarla.



© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2011

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto con specifica autorizzazione della SKF Industrie S.p.A. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

