



VKJA 5342

Bulletin technique – Décembre 2010

VKJA 5342



Renault



Information technique : instructions de remplacement du VKJA 5342



Ce bulletin fournit les instructions de remplacement d'un joint homocinétique, côté roue, sur la Renault LAGUNA (B56_, 556_) 1.8.

Constructeur automobile	Modèle	Moteur
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	1.8 (B56A/B)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	2.2 D (B56F/2)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	3.0 (B56E/R, R565)
RENAULT	LAGUNA (B56_, 556_)	2.0 16V (B56D/M)
RENAULT	MEGANE Scenic (JA0/1_)	1.9 dTi (JA0N)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	2.0 16V (K56D/M)
RENAULT	LAGUNA Grandtour (K56_)	2.2 D (K56F/2, S56F)

Temps de remplacement

Joint homocinétique VKJA 5342

1 h 35 min



Toujours suivre les procédures de santé et de sécurité en atelier lors d'une réparation.



VKJA 5342 : dépose du joint homocinétique

1. Déposer l'arbre de transmission conformément au manuel du constructeur du véhicule.



2. Placer l'arbre de transmission dans un étau (doté de mâchoires en aluminium ou de protections). Déposer les deux colliers, interne et externe. Découper le soufflet et le déposer.

3. Maintenir le circlips ouvert afin de permettre la dépose du joint homocinétique.



4. Tenir le joint homocinétique et l'extraire de l'arbre en le tapotant avec un marteau.

VKJA 5342 : pose du nouveau joint homocinétique



1. Placer le petit collier du soufflet sur l'arbre.
Faire coulisser le soufflet sur l'arbre.

2. Placer le joint homocinétique sur la cannelure, à l'extrémité de l'arbre.
Frapper le joint homocinétique sur l'arbre à l'aide d'un marteau en plastique, jusqu'à ce que le circlips le bloque.



3. Faire coulisser le soufflet en position de préparation au montage et le remplir avec toute la graisse fournie.

4. Poser le collier court sur le soufflet du joint homocinétique et le serrer à l'aide d'un outil adéquat.
Tirer le soufflet sur le joint homocinétique.



5. Poser le grand collier et le serrer avec le même outil.