

NOUVEAU : kit de roulement de roue avec carte de détection ABS

Constructeur : Honda
Modèle : CR-V II (RD)
Moteur : 2.0
Réf.FAG: 713 6174 50



Image 1 : carte de détection ABS pour rendre visible le générateur d'impulsions

Les roulements de roue sont déclinés dans de nombreuses versions. Ceux-ci ne requièrent aucun entretien et sont conçus pour toute la durée de vie du véhicule. Toutefois, peu de gens savent que ces pièces fournissent des informations très importantes. Elles permettent d'associer le générateur d'impulsions (encodeur), anciennement appelé couronne ABS, au capteur, qui fournit le signal de vitesse de rotation des roues. Grâce aux systèmes électroniques du véhicule, ce signal est utilisé pour commander les différents systèmes de dynamique du véhicule et peut même aider à la navigation.

Il est de plus en plus important de comprendre les systèmes dans leur ensemble lorsque l'on procède à des réparations. Concernant les pièces impliquées dans la sécurité du véhicule (telles que les roulements de roue), le personnel des garages doit être conscient qu'une mauvaise réparation peut entraîner la panne des systèmes de réglage de la dynamique du véhicule.

Dans le pire des cas, une mauvaise réparation peut mettre en danger la vie des passagers.

Afin que la réparation se passe au mieux, FAG ne se contente pas de fournir des informations concernant la manipulation et le montage appropriés. L'article portant la référence 713 6174 50 sera désormais livré avec une carte de détection ABS FAG. Celle-ci permet de rendre visible le générateur d'impulsions situé sous le joint d'étanchéité, ce qui facilite l'installation correcte du roulement. Le système fonctionne ainsi parfaitement et en toute sécurité après la réparation.

Contenu, kit de roulement de roue 713 6174 50 :

- 1 x roulement de roue
- 1 x écrou
- 1 x circlip
- 1 x carte de détection ABS

Vous trouverez les pièces de rechange FAG correspondantes dans notre catalogue en ligne à l'adresse www.Schaeffler-Aftermarket.com ou sur RepXpert à l'adresse www.RepXpert.com.

Version 09.2009

FAG 0010

Sous réserve de modifications techniques
 © 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG