

NUOVO - Kit cuscinetti ruota con scheda di rilevamento

Costruttore: Honda
Modello: CR-V II (RD)
Motore: 2.0
N. art.: 713 6174 50



Figura 1: scheda di rilevamento per individuare il trasduttore a impulsi

I cuscinetti ruota sono disponibili in numerose forme. Sono progettati per operare correttamente per l'intera vita del veicolo ed essere esenti da manutenzione. Tuttavia pochi sono a conoscenza del fatto che questi componenti sono importantissimi dispositivi di trasmissione dei dati; infatti sono provvisti di trasduttore a impulsi (Encoder) - in precedenza noto come anello ABS - insieme al sensore per trasmettere il segnale del numero di giri ruota. Il segnale viene utilizzato dall'elettronica del veicolo per i più svariati sistemi della dinamica di marcia e supporta persino la funzione di navigazione.

L'armonizzazione dell'intero sistema assume sempre maggiore importanza in ogni intervento di riparazione. Per quanto riguarda i componenti importanti per la sicurezza, quali i cuscinetti ruota, i meccanici dovrebbero intuire come una riparazione eseguita male può comportare il guasto dei sistemi di regolazione della dinamica di marcia.

Nel peggiore dei casi, una riparazione non adeguata può essere la discriminante decisiva tra la vita e la morte di chi si trova sul veicolo.

Affinché l'intervento di riparazione „vada liscio“, FAG provvede non solo a fornire le corrette istruzioni di uso e montaggio, una scheda di rilevamento specificamente sviluppata per l'articolo 713 6174 50 verrà inserita in questo kit. La scheda consente di vedere il trasduttore a impulsi sotto la guarnizione, agevolando quindi la corretta installazione del cuscinetto. In tal modo, anche dopo aver effettuato la riparazione, l'intero sistema funzionerà perfettamente e soprattutto in sicurezza.

Contenuto - serie di cuscinetti ruota 713 6174 50:

- 1 x cuscinetto ruota
- 1 x dado
- 1 x fissaggio
- 1 x scheda di rilevamento

I corrispondenti ricambi sono riportati nel nostro catalogo on-line all'indirizzo www.Schaeffler-Aftermarket.it o www.RepXpert.com.

Versione 09.2009

FAG 0010

Con riserva di modifiche tecniche

© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG

Per ulteriori informazioni:

Schaeffler Italia S.r.l.
 Strada Provinciale 229 km 17 • 28015 Momo (NO)
 e-mail: automotiveaftermarket.it@schaeffler.com
<http://www.schaeffler-aftermarket.it> • <http://www.schaeffler.it>

FAG