

Blue Print Tipp

Austausch der Kurbelwellen-Riemenscheibe

Relevante Teilenummern: ADC46104C, ADC47201, ADC47336, AD04R946

Verwendungen: Mitsubishi FTO 2.0 (DE3A)

Ausgabedatum: 17/05/2007

Thema - Produktinformation

Fahrzeug – Mitsubishi FTO 2.0 (DE3A)

Wir sind darauf aufmerksam gemacht worden, dass die beim Importmodell des Mitsubishi FTO 2.0 montierte Kurbelwellen-Riemenscheibe anfällig auf teilweises oder vollständiges Versagen während ihrer Nutzungsdauer ist.

Die Kurbelwellen-Riemenscheibe besteht aus zwei Teilen (innerem und äußerem), die durch einen Gummidämpfer miteinander verbunden sind. Dieser Dämpfer kann sich mit der Zeit langsam zersetzen und Bewegungen der Riemenscheibe verursachen.



Wenn die Kurbelwellen-Riemenscheibe einen abgenutzten Gummidämpfer hat, kann sie bei hohen Motordrehzahlen schwingen und in extremen Fällen kann es vorkommen, dass sich der äußere Teil der Riemenscheibe ablöst.

Infolge dieser übermäßigen Bewegung kann sich die Synchronriemenabdeckung nach innen bewegen und die Klinge des Kurbelwellensensors beschädigen. Wenn dieses Teil beschädigt ist, wirkt die Klinge wie ein Messer am Synchronriemen, was katastrophales Motorversagen zur Folge haben kann.

Damit zusammenhängende Teilenummer:

Kurbelwellensensor = ADC47201

Verwendungen:

- I Mitsubishi FTO und Legnum
- I Mitsubishi Galant



Haftungsausschluss: Sämtliche technischen Hinweise werden trotz sorgfältiger Prüfung ohne Gewähr auf ihre Richtigkeit gegeben. Ferdinand Bilstein UK Ltd. empfiehlt grundsätzlich, die Wartung und Diagnose von Fahrzeugen nur von Personen mit entsprechender Erfahrung vornehmen zu lassen, die geeignetes Werkzeug auf sichere Weise in einer Werkstatt verwenden. Ferdinand Bilstein UK Ltd. und auch deren Kunden übernehmen keinerlei Verantwortung für die Richtigkeit bzw. Fehlinterpretation der obigen technischen Hinweise. Die Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung und stellen nicht zwingend die beschriebenen Produkte oder Fahrzeuge dar.



www.blue-print.de

Blue Print ist eine Marke der bilstein group