

Kardanwelle - Schlagen / Vibration am Antriebsstrang - Kardanwellenlager

Beitrag von „alevuz“ vom 17. Juli 2012 um 10:28


[Zitat von coala](#)

Servus,

um das Mittellager auszutauschen wird die Welle getrennt. Danach muss die Welle als Ganzes neu gewuchtet werden. Unterbleibt dies, oder wird es nicht fachgerecht ausgeführt, entstehen leider zwangsweise unschöne Vibrationen.

Grüße
Robert

Hallo,

100% Zustimmung, leider gibt es so manchen Besserwisser hier in dem Forum der von sowas nichts hält! Wie ich schon mal beschrieben habe muss dies aber nicht zu 100 % zutreffen, dh. es gibt auch Wellen die danach auch noch passen. Somit kann dir niemand jetzt sicher sagen ob deine Vibrationen nicht woanders her stammen könnten (in diesen Fall leider vom gesamtem Antriebsstrang ).

Somit bleibt dir nur die Möglichkeit die Welle jetzt erst mal zu drehen, wie es in der Rep. Anleitung steht oder besser sie auszubauen und zum nächsten Wellendienst zu bringen um sie dort kontrollieren (die 2 !! Gelenke) und wuchten zu lassen (da sie ja ohnehin dann schon fast ausgebaut ist).....

Vorab kannst du noch folgendes überprüfen (weil ja offensichtlich irgendein richtiger Spezialist dir die Welle verbaut hat): Kontrolliere ob das MWL korrekt in dem "Lagerkäfig" verbaut ist dh. wie es die Rep. Anleitung vorsieht - dieser Lagerkäfig lässt sich mittels Langlöchern etwas verschieben und dadurch die endgültigen Einbaulage "etwas" variieren.

Kontrolle ob eine evt. vorhandenes Wuchtgewicht durch den Tausch flöten gegangen ist oder "einfach abgefallen / abgerostet" ist..... passiert schon mal !

Wenn du Glück hast dann ist es einer dieser Fehler, wenn nicht, dann musst du sowieso die obige Methode anwenden.

Grüße
Alevuz