

reifenverscleiss

Beitrag von „Frank“ vom 8. Juni 2004 um 19:31

Ich habe endlich ein neues Steuergerät für Verteilergetriebe bekommen, leider sind meien Reifen von diesem Fehler ziemlich mitgenommen, die Aussenseiten sind abgefahren. Hat jemand erfahrungen wie VW hier reagiert, neue Reifen gibt bzw € rausgibt?

Frank

Beitrag von „darkdiver“ vom 8. Juni 2004 um 19:39

Bei Oliver (Thanandon) gab es einen Satz neuer Reifen 😊
Hatte aber erst 5000 Km oder so.

Halte uns auf dem Laufenden
Grüße
Eric

Beitrag von „rollo68“ vom 8. Juni 2004 um 20:51

Hallo!

Ich habe bei ca 15000km Steuergerät, Verteilergetriebe,neue Reifen wurden bei 16200 montiert.

Ohne das ich einen € bezahlen mußte.

Hier ein Fotoalbum von mir mit Fotos von den alten und neuen Reifen und einige andere.

http://www.arcor.de/palb/album_pop...oInfos=0&stop=0

MFG

Roland 😊

Beitrag von „Frank“ vom 8. Juni 2004 um 21:12

Mich würde interessieren ob's vielleicht bei VW intern irgend welche Formulare / Anweisungen gibt wie der Freundliche sich verhalten muss.

Frank

Beitrag von „Thanandon“ vom 10. Juni 2004 um 14:42

1. Reifenverschleiss messen und notieren. (hierfür gibt es ein eigenes Online Formular für alle Händler, das nach Ende an VW per Intranet geschickt wird,)
 2. Fotos machen lassen
 3. Dann wird das ganze nach WOB geschickt, die entscheiden ob es neue Reifen gibt oder nicht....dauert ungefair 48 Stunden)
- Ich war noch zusätzlic bei einem Reifenhändler und habe mir eine schriftliche Analyse der Reifen geben lassen, für den Fall der Fälle, habe ich aber nicht gebraucht.
-

Beitrag von „Frank“ vom 10. Juni 2004 um 19:49

Danke für den Info

Frank

Beitrag von „crossover“ vom 23. Juni 2004 um 16:24

Hallo zusammen. Kann heute meine Erfahrung zu dem Thema beitragen.
Habe das gleiche Problem mit den Reifen. Bei 5000 km abgefahren und Sägezahnbildung.
auf allen vier Reifen.

Das Autohaus hat nach unendlichen Anfragen und Achsvermessen etc. neue Reifen
ausgezogen. Das Problem ist noch nicht behoben.

Schauen wir mal was jetzt passiert. Ärger !!!!!!!!