

Wasserverlust, Rohr durchgegammt

Beitrag von „Nene“ vom 24. Mai 2019 um 12:10

Hallo zusammen,

bei meinem Dicken ist vorne links im Radhaus eine Kühlleitung undicht.
Leider habe ich auf Zeichnungen nicht sehen können ob dies nur ein Rohr oder aber der Wärmetauscher der Heizung ist.
Kennt jemand diese Leitung?

Hab sie jetzt notdürftig mit Kaltmetall geflickt um noch in meine Halle fahren zu können.

Beitrag von „coala“ vom 24. Mai 2019 um 12:15

Servus,

es ist, gerade bei so etwas, immer gut zu wissen, um welches Fahrzeug es sich genau handelt (Motor, Baujahr etc.). Im Laufe der Jahre gab es hier und da auch mal konstruktive Änderungen.

Welche der beiden Leitungen im Bild meinst du denn und welche Flüssigkeit(?) tritt aus?

Grüße
Robert

Beitrag von „Nene“ vom 24. Mai 2019 um 12:27

Ups sorry,

es handelt sich um einen 2004'er mit dem R5 2.5L Motor.
Hab normale Klimaanlage und nen Zuheizer.

Im Bild sieht man rechts 2 Leitungen, die untere davon ist durch und es tritt Kühlflüssigkeit aus.

Beitrag von „coala“ vom 24. Mai 2019 um 14:08

Ah ok, danke. Das sind die Kühlmittleitungen, welche zum dieselbetriebenen Zuheizter (Aggregat identisch mit Standheizung) führen. Der sitzt unter der vorderen linken Radhausschale. Ich meine, dass es die Rohe einzeln als Ersatzteil gibt, also die beidseitig zwischen Schläuchen sitzen.

Grüße
Robert

Beitrag von „Nene“ vom 24. Mai 2019 um 16:19

Weißt du vielleicht wie die Rohre verlaufen?

Also gefühlt schaut es so aus als ob die unterhalb der Scheibenwischerabdeckung verlaufen könnten.

Im Fahrerfußraum ist nix zu sehen.

Mit den beiden Rohren die zwischen den Schläuchen sitzen meinst aber nicht die unteren?

Beitrag von „Nene“ vom 1. Juni 2019 um 12:03

Keiner in dem Forum der ne Ahnung hat?

Also im Innenraum beim Wärmetauscher kommt das Rohr nicht an.

Das hab ich nämlich dank VW Anleitung jetzt sinnlos alles zerlegt.

Beitrag von „Chrafie“ vom 15. November 2019 um 18:08

Hallo Nene,

hast du das mittlerweile reparieren können? Wenn ja, wie? Heute habe ich bei meinem R5 das selbe Problem festgestellt aber noch keine Reparaturlösung gefunden.

Wäre cool, wenn du dich dazu einmal meldest.

LG