

Beim gasgeben läuft die Heckscheibe meines V 8 von aussen an

Beitrag von „Reitersmann“ vom 28. November 2012 um 13:35

geht dies euch auch so ?
vorrangig wenn es draussen kühl ist.....

so etwas hatte ich noch bei keinem Auto.

Grüsse aus der Pfalz
Peter

Beitrag von „coala“ vom 28. November 2012 um 13:56

Servus,

Kondensation der wasserdampfhaltigen Abgase an der kalten Oberfläche der Heckscheibe (lokale Taupunktunterschreitung)?

Grüße
Robert

Beitrag von „Reitersmann“ vom 28. November 2012 um 15:04

und warum war das bei meinem T 1 nicht?

Gruss
Peter

Beitrag von „coala“ vom 28. November 2012 um 15:17

[Zitat von Reitersmann](#)

und warum war das bei meinem T 1 nicht?

Ja Peter, bin ich Jesus? 😄

Das wird wohl noch am ehesten mit der unterschiedlichen Aerodynamik der beiden Fahrzeuge zusammenhängen. Sprich, inwiefern die Abgase durch Luftwirbel am Heck überhaupt in den Bereich der Heckscheibe geraten.

Ich würde mir da jedenfalls nicht den Kopf zerbrechen, ändern lassen wird sich das wohl kaum und sicher wird das Phänomen auch nur bei niedrigen Temperaturen und gleichzeitig hoher Luftfeuchte auftreten und nicht ständig...

Grüße
Robert

Beitrag von „Chris_OneHander“ vom 28. November 2012 um 15:24

Hi.

Ich muss erstmal laut big grin: found or type unknown

Nimm´ doch einfach nach unten gebogene Endrohre, dann tritt dieses "Problem" nicht mehr auf!

Gruß, Chris. 🙌 😄

Beitrag von „Reitersmann“ vom 28. November 2012 um 15:25

[Zitat von coala](#)

Ja Peter, bin ich Jesus? 😄

Grüße
Robert

der hiess doch net Robert.....😬

Beitrag von „dreyer-bande“ vom 28. November 2012 um 17:56

[Zitat von Chris_OneHander](#)

Hi.

Ich muss erstmal laut :biggrin: ...

Nimm ´ doch einfach nach unten gebogene Endrohre, dann tritt dieses "Problem" nicht mehr auf!

Gruß, Chris. 🍻😄

Das ist wohl nicht ganz richtig?

Beim R5, bekanntermaßen mit nach unten gebogenen Endrohren, war meine Heckscheibe immer schwarz.

Es wird am Diesel liegen! :D

Gruß

Beitrag von „Chris_OneHander“ vom 29. November 2012 um 07:37

Moin.

Es ging um das Anlaufen durch Kondensation und nicht um die Verschmutzung. 😄

Gruß, Chris.