

Audi A4 - Udefinerlig støj | HELLA

Audi A4 (8D, B5) Årgang: indtil 1999 Motor: 1,6i (AHL) Udefinerlig støj
Ansamling af kondensvand i ovennævnte modeller kan der forekommer boblende og/eller gurglende lyde i tomgang. Årsagen kan være kondensvand, der har samlet sig i udluftningsslangen til aktivtkul-beholderen. De beskrevne lyde kan forekomme under kørslen som følge af indsugning af frisk luft. Afhjælpning sker ved at afmontere inderskærmen i højre forreste skærmkasse. Dermed kan udluftningsslangen ses, der fører fra aktivtkul-beholderen til vognbunden og til det fri. På det sted, hvor slangen slår en bue op efter, skal der bores et 3 mm hul i slangen på det laveste punkt ved buen. Dermed kan vandet løbe ud.

A4 (8D, B5)

Model year: up to 1999

Engine: 1.6i (AHL)

Indefinable noises

Accumulation of condensation

On the vehicles mentioned above, bubbling and/or gurgling noises can occur at idle speed.

This may be due to condensation which accumulates in the ventilation hose of the charcoal filter tank. When fresh air is drawn in during operation, the noises described above can occur.

To eliminate this problem, the front right-hand wheel arch liner should be removed. The ventilation hose, which goes from the activated charcoal tank to the vehicle floor and out into the open, is now visible. At the point where the hose curves upward, a 3 mm hole should be drilled in the hose at the lowest point of the curve. This will allow the water to drain downward.