lebi 37400, 37401, 37402



applicabile a: vari modelli Audi, Seat, Skoda, e Volkswagen



(EN)

Antigelo G12++

Problema

Riscaldamento interno inefficiente o raffreddamento del motore inefficace, causato dal blocco parziale del sistema di raffreddamento che limita il flusso del liquido di raffreddamento.

Causa

Una reazione chimica e un'interazione del liquido di raffreddamento con alcune guarnizioni e plastiche nel sistema di raffreddamento che possono causare depositi. Questi depositi possono bloccare o limitare il flusso nel sistema di raffreddamento; ciò può anche causare problemi con i componenti mobili all'interno del sistema.

Soluzione

Per evitare il problema, controllare regolarmente il funzionamento e l'efficienza del sistema di raffreddamento e riscaldamento interno. Se ritenuto inefficiente, la parte interessata deve essere sostituita e l'impianto di raffreddamento deve essere lavato. Per precauzione, si consiglia di sostituire il liquido di raffreddamento su tutti i veicoli originariamente riempiti con liquido di raffreddamento G13 con liquido di raffreddamento G12++. L'acqua utilizzata per la miscelazione ha una grande influenza sull'efficacia del liquido di raffreddamento perché la qualità dell'acqua stessa può variare da paese a paese e persino da regione a regione. L'acqua utilizzata deve essere di qualità potabile. Se ciò non è possibile, si consiglia di utilizzare acqua distillata durante la miscelazione con il liquido di raffreddamento per il rabbocco o il rinnovo del liquido di raffreddamento.