

PROCEDURA AUDI Q7

CAMBIO AISIN WARNER

Scollegare la tubazione in alto a ridosso dell'entrata del radiatore come da foto. Collegare il tubo di pressione al raccordo del radiatore. Il tubo di ritorno va collegato al tubo che viene dal cambio. (vedi foto).

Posizionare le due levette sotto ai manometri verso l'alto. (fase di filtrazione olio esausto).

Avviare la vettura con la stazione in OFF.

Far girare per 20 minuti.

Adesso spegnere la vettura e posizionare le 2 levette verso il basso. (foto)

Riavviare la vettura con la stazione in OFF e spegnere la vettura quando vediamo le bolle d'aria nel tubo trasparente di sx. (svuotamento coppa).

Adesso smontare la coppa con il filtro. Riempire il serbatoio della stazione con la quantità richiesta dal cambio che potete trovare direttamente sul nostro sito. Ricordarsi di aggiungere 2lt al totale del contenuto cambio per le fasi di svuotamento radiatore/gruppo valvole/convertitore.

Adesso azionare la stazione con le 2 levette rivolte verso il basso e far inserire olio nuovo (vedrete cadere olio dal gruppo valvole – fermarsi quando arriva l'olio nuovo).

Adesso rimontare sia il filtro che la coppa dopo averla pulita.

Azionare la stazione e inserire nella coppa 5 litri di olio nuovo.

Fase convertitore: azionare la vettura e contemporaneamente la stazione sempre con le 2 levette rivolte verso il basso. Far passare altri 2 litri di olio nuovo dopodiché fermare entrambi.

Adesso scollegare la stazione e ripristinare le tubazioni della vettura in originale.

Avviare la vettura. Far girare per 15 minuti. A vettura in moto svitare il tappo della coppa che come avrete potuto vedere all'interno è collegata una piccola canula che serve per fare il livello. Se al momento che leviamo il tappo l'olio fuoriesce far scorrere fino a quando non vediamo un trafilamento fine.

Se non cade olio reinserire direttamente dal tappo con il tubo di pressione e la canula che troverete nella valigetta blu fino a quando non c'è trafilamento.

Lavoro finito.

Raccordo Aisin Warner

