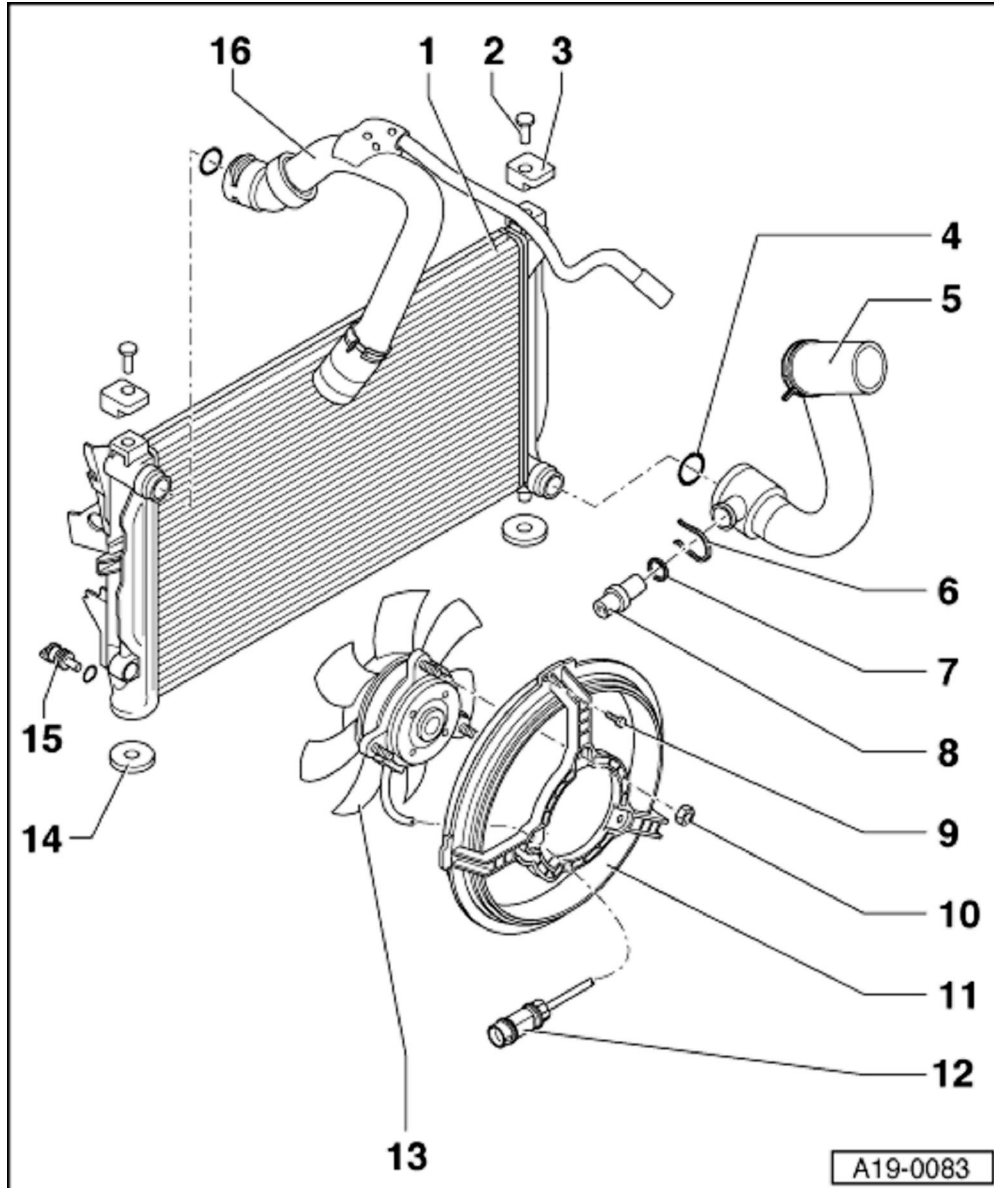


Radiateur et ventilateur de liquide de refroidissement - vue d'ensemble des composants



1 - Radiateur

q Dépose et repose → [chap.](#)

q Après le remplacement, renouveler tout le liquide de refroidissement

q Avec radiateur d'ATF sur les véhicules à boîte de vitesses automatique

2 - Clip de fixation

3 - Caoutchouc de fixation

4 - Joint torique

q Remplacer en cas d'endommagement

5 - Durite inférieure

q Fixation sur le radiateur avec une agrafe de retenue

q Veiller à une fixation correcte

q Schéma de raccordement des durites → [chap.](#)

6 - Clip d'arrêt

q Du thermocontacteur dans la durite

7 - Joint torique

q Remplacer en cas d'endommagement

8 - Thermocontacteur de ventilateur de liquide de refroidissement -F18-

q Températures de commutation : 1^{er} niveau : marche : 92 ... 97 °C/arrêt : 84 ... 91 °C

q Températures de commutation : 2^e niveau : marche : 99 ... 105 °C/arrêt : 91 ... 98 °C

q Serrer à 35 Nm

9 - Vis de fixation - 2 Nm

10 - 10 Nm

11 - Anneau de guidage d'air

q Est clipsé dans la hotte de guidage d'air et freiné avec la vis d'arrêt → [repère](#).

12 - Connecteur

13 - Ventilateur de radiateur -V7-

q Contrôle → [chap](#).

14 - Rondelle caoutchouc

15 - Vis de vidange de liquide de refroidissement - 10 Nm

16 - Durite supérieure

q Fixation sur le radiateur avec une agrafe de retenue

q Veiller à une fixation correcte

q Schéma de raccordement des durites → [chap](#).