

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Remplissage - Purge

Enlever le bouchon (1).

Préparer le volume de mélange (7,2 L).

Contrôler le serrage du bouchon de vidange.

Ouvrir la vis de purge du starter.

Enlever le bouchon du radiateur (2).

Remplir le circuit par le vase.

Fermer le bouchon du radiateur et la vis de purge du starter dès que le mélange s'en écoule.

Compléter le niveau de mélange dans le vase jusqu'au repère "maxi".

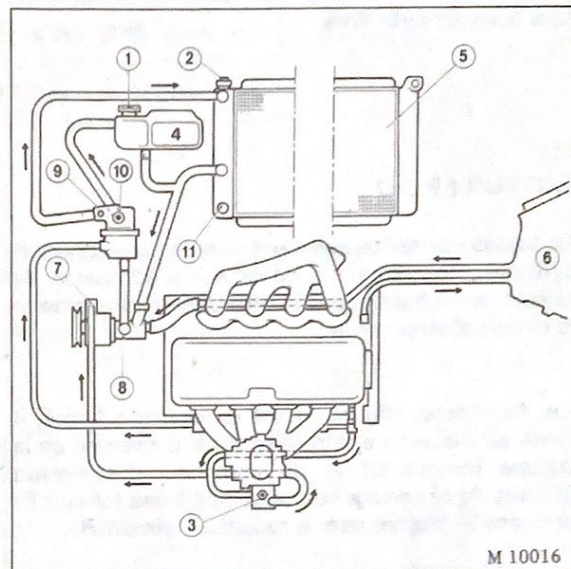
Revisser le bouchon (1) muni de sa soupape et de son joint sur le vase (4).

Faire tourner le moteur à un régime de 1500 tr/min jusqu'à enclenchement du moto-ventilateur.

Après refroidissement complet, vérifier et éventuellement compléter le niveau de mélange dans le vase.

NOTA :

**NE PAS OUVRIR LA VIS DE PURGE
MOTEUR TOURNANT**



LEGENDE :

- 1 — Bouchon vase (tarage 1.2 bar)
- 2 — Bouchon radiateur
- 3 — Purge starter
- 4 — Vase d'expansion avec dégazage permanent
- 5 — Radiateur
- 6 — Aérotherme
- 7 — Pompe à eau
- 8 — Collecteur entrée pompe
- 9 — Boîtier thermostat
- 10 — Raccord calibré : ϕ 35 mm
- 11 — Thermocontact