

S.V.P. LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT LE MONTAGE DU KIT

- 1 Enlever l'ensemble complet du filtre à air, y compris les deux pattes d'attache support (deux vis à chaque extrémité du capot).
- 2 Enlever le tuyau d'admission caoutchouc de la boîte à air.
- 3 Se reporter aux **Schémas A & B**, introduire le tuyau caoutchouc vers le bas entre le radiateur et le refroidisseur intermédiaire. Il sera plus facile de pousser vers le bas si le tuyau est orienté comme indiqué sur le **Schéma A**. Il peut ensuite être tourné à nouveau dans sa position correcte comme indiqué sur le **Schéma B**.
- 4 **Système d'air froid**
A l'aide d'une attache plastique fixer le tuyau au support métallique vertical, **Schémas B & C, ne pas trop serrer le collier car cela pourrait comprimer le tuyau.**
- 5 La partie inférieure du tuyau doit rester en place, mais s'il y a un problème utiliser l'autre attache plastique autour de la section de la grille (former tout d'abord une boucle autour du tuyau).
- 6 On peut obtenir davantage d'air froid en enlevant une partie de l'écran plastique noir placé sous le capot, **Schéma D**.
- 7 **Réglage**
Le moteur n'a pas besoin de mise au point.
- 8 **Entretien du filtre.** Sous des conditions normales d'utilisation, nettoyer et rehuiler le filtre à environ 65 000 km. **Utiliser uniquement un nettoyeur et une huile K & N** et suivre les instructions attentivement. **Les filtres K & N sont pré imprégnés et prêts à l'emploi.**
Les avantages du système d'admission directe d'air K & N

L'air plus froid, étant plus dense, apportera un gain de puissance par rapport à l'air puisé depuis le compartiment moteur.

Schéma A

- 1) radiateur
- 2) tuyau
- 3) grille
- 4) VUE LATÉRALE
- 5) vers l'avant du véhicule

Schéma B

- 1) filtre
- 2) radiateur
- 3) tuyau
- 4) attache plastique
- 5) support vertical
- 6) grille
- 7) vers l'avant du véhicule
- 8) VUE FRONTALE

Schéma C

- 1) filtre
- 2) radiateur
- 3) tuyau
- 4) refroidisseur intermédiaire
- 5) support vertical
- 6) attache plastique

Schéma D

- 1) enlever
- 2) découper le plastique sur 10 cm