

# TECH TIPS



**PIÈCES CONCERNÉES:**      A14540, A14593

**MANUFACTURIER:**      HONDA

**ANNÉES:**      1980-1982

## **DESCRIPTION:**

LE CIRCUIT DE CHARGE DES MODÈLES HONDA ACCORD 1980-1982 PRÉSENTE DES PROBLÈMES DE NON-DÉMARRAGE OU DE BATTERIE FAIBLE DE FAÇON RÉPÉTITIVE. DANS PLUSIEURS CAS, LE PROBLÈME EST DÙ À UN FILAGE DE DIAMÈTRE TROP PETIT POUR FAIRE PASSER UN COURANT OPTIMAL À PARTIR DE L'ALTERNATEUR. UNE GAINÉ DE FILS SOUMISE À DES CHARGES RÉPÉTÉES DE HAUT AMPÉRAGE SUBIT UNE SURCHAUFFE À SON EXTRÉMITÉ. LE TERMINALE DE PLASTIQUE À SIX CAVITÉS PEUT ALORS SE DÉFORMER ET OCCASIONNER UN COURT-CIRCUIT.

## **SOLUTION:**

HONDA A CONÇU UN FILAGE À PLUS HAUTE TENSION, DISPONIBLE COMME PIÈCE DE REMPLACEMENT. LE RESERVOIR DU LIQUIDE LAVE-GLACE DOIT ÊTRE DÉMONTÉ POUR AVOIR ACCÈS AUX CONNEXIONS. LA COUETTE DE FILS ET LE FILAGE DU CIRCUIT DE CHARGE SONT LONGS, TRAVERSANT LA VOITURE DANS TOUTE SA LARGEUR. IL FAUDRA PRENDRE SOIN D'ÉLOIGNER LES FILS DE TOUTE SURFACE À REBORDS EN POINTE. LE NÉCESSAIRE SUIVANT EST REQUIS POUR RÉPARER ADÉQUATEMENT:

### **DESCRIPTION**

### **NUMÉRO DE PIÈCE**

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| NÉCESSAIRE DE RÉPARATION DE FAISCEAU | 06389-SA6-305 |
| BLOC DE RACCORDEMENT À SIX CAVITÉS   | 07692-0011200 |
| TERMINALE MALE ( #9 )                | 07692-0010900 |
| TERMINALE FEMELLE ( #10 )            | 07692-0011100 |