

TECH TIPS



PIÈCES CONCERNÉES: A07752, A07756-7 A07765, A07769, A07770, A07777, A13230, A13447, S03204, S03230

MANUFACTURIER: FORD, MERCURY

ANNÉES: 1991-1994

DESCRIPTION:

LES MODÈLES TAURUS ET SABLE 1992-1994 ÉQUIPÉS D'UN MOTEUR V6 PEUVENT PRÉSENTER DES PROBLÈMES DE DÉMARREURS LENTS, ET DE NON-DÉMARRAGE. CES PROBLÈMES PEUVENT PERSISTER MALGRÉ LE REMPLACEMENT DE LA BATTERIE, DU DÉMARREUR, ET DE L'ALTERNATEUR, CAR LA CAUSE MÊME DU PROBLÈME PEUT AVOIR PROVOQUÉ LE MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE CES ÉLÉMENTS.

FORD / MERCURY AFFIRME QU'UN COURT-CIRCUIT SE PRODUIT DANS LE CIRCUIT DE CHARGE #33 TOUCHANT PARTICULIÈREMENT LES COUETTES DE FILS # 12A581 ET # 14290. CES DEUX COUETTES DE FILS PASSENT EN AVANT DU MOTEUR ET DU BOÎTIER DE TRANSMISSION. LE BOÎTIER DE TRANSMISSION PRÉSENTE À CET ENDROIT UNE EXTRÉMITÉ EN POINTE, CE QUI PEUT OCCASIONNER, PAR FROTTEMENT DE LA GAINE, UNE USURE OU UNE COUPURE DU FIL, PROVOQUANT DE CE FAIT UN COURT-CIRCUIT.

SOLUTION:

VOUS DEVEZ RÉPARER LES FILS À DÉCOUVERT OU COUPÉS, TEL QUE REQUIS, EN UTILISANT UN TUBE ISOLANT À CHAUD POUR BIEN FIXER LA RÉPARATION.

IL EST FORTEMENT RECOMMANDÉ D'UTILISER DES ATTACHES DE PLASTIQUE OU DU RUBAN ÉLECTRIQUE POUR BIEN ISOLER LES COUETTES DE FILS DU BOÎTIER DE TRANSMISSION AFIN DE PRÉVENIR LA RÉPÉTITION DE CES PROBLÈMES.