



INSTRUCTIONS FOR REPLACING VACUUM CONTROL

1. Remove the old vacuum control from the distributor.
2. Insert an Allen wrench into the primary vacuum hose fitting of the old vacuum control far enough to engage the adjustment screw. (See illustration)
3. Turn the Allen wrench **CLOCKWISE** and **CAREFULLY** count the number of turns - and partial turns - of the wrench until the wrench comes to a stop. Remove the wrench.
4. Throw away old vacuum control.
5. Select the proper replacement vacuum control.
6. Insert the Allen wrench in the new vacuum control.
7. Again, turn the wrench **CLOCKWISE** until it comes to a stop.
8. Now turn the Allen wrench **COUNTER-CLOCKWISE EXACTLY** the same number of turns - and partial turns - that were counted in Step 3. Remove the wrench.
9. Install the new vacuum control on the distributor.

INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE LA COMMANDE À DÉPRESSION

1. Déposer du distributeur l'ancienne commande à dépression.
2. Insérer une clé à six pans mâle dans le raccord du tube de dépression primaire de l'ancienne commande à dépression suffisamment profondément pour l'engager dans la vis de réglage (voir illustration).
3. Tourner la clé à six pans mâle **DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** et compter **SOIGNEUSEMENT** le nombre de tours complets et partiels de la clé pour arriver à la butée. Enlever la clé.
4. Jeter l'ancienne commande à dépression.
5. Sélectionner la commande à dépression de remplacement appropriée.
6. Insérer la clé à six pans mâle dans la commande à dépression.
7. De nouveau, tourner la clé **DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** jusqu'à la butée.
8. Tourner la clé **DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** exactement du même nombre de tours complets et partiels compté à l'étape 3. Enlever la clé.
9. Installer la nouvelle commande à dépression sur le distributeur.

INSTRUCCIONES PARA CAMBIAR EL CONTROL DE VACÍO

1. Saque el control de vacío antiguo del distribuidor.
2. Introduzca una llave Allen dentro de la conexión del tubo primario de vacío del control de vacío antiguo, lo suficiente para enganchar el tornillo de ajuste. (Vea la ilustración).
3. Haga girar la llave Allen **HACIA LA DERECHA** y cuente **CUIDADOSAMENTE** el número de vueltas (y partes de vuelta) de la llave hasta que no se pueda seguir dando vueltas. Sacar la llave.
4. Deseche el control de vacío antiguo.
5. Seleccione un control de vacío nuevo adecuado.
6. Introduzca la llave Allen en el control de vacío nuevo.
7. De nuevo, haga girar la llave **HACIA LA DERECHA** hasta que no pueda seguir.
8. Ahora haga girar la llave Allen **HACIA LA IZQUIERDA EXACTAMENTE** el mismo número de vueltas (y partes de vuelta) que contó en el Paso 3. Saque la llave.
9. Instale el nuevo control de vacío en el distribuidor.