

## Complete Idler Pulley Assembly - Instruction

### **WARNING**



For safety, always disconnect battery and wear appropriate safety equipment before performing any work under the hood.

Look for OE belt routing diagram located under hood or on front support panel. If unavailable, make simple sketch to aid reinstallation prior to belt removal.

1. Remove belt. Remove old pulley.
2. Obtain new pulley assembly from package. **Note: Do not reuse use old dust shield or bolt with new pulley.**
3. Install pulley assembly and torque bolt to recommended torque (M8 = 16 – 24ft.lbs, M10 = 40 – 48ft.lbs).

### **SAFETY REMINDER:**

**REMOVE ALL TOOLS FROM THE ENGINE AFTER THE INSTALLATION IS COMPLETED.**

## Poulie – Instructions

### **AVERTISSEMENT**



Par mesure de sécurité, débrancher la batterie avant d'entreprendre le travail sous le capot et porter l'équipement de sécurité approprié.

Pour les instructions spécifiques de cette opération, voir le manuel d'atelier du fabricant.

Le schéma de pose de la courroie se retrouve sur le véhicule, sous le capot ou sur le panneau de soutien avant. S'il n'y a pas de schéma, tracer un schéma simple avant d'enlever la courroie, pour faciliter la réinstallation.

- 1) Enlever la courroie. Enlever la vieille poulie.
- 2) Sortir une nouvelle poulie et un de l'emballage.
- 3) Boulon et employer le couple de serrage recommandé (M8 = 16 – 24 pi-lb, M10 = 40 – 48 pi-lb).

### **SÉCURITÉ :**

**VEILLER À RETIRER TOUS LES OUTILS DU MOTEUR APRÈS L'INSTALLATION DE LA COURROIE.**

## Polea: Instrucciones para colocar un nuevo protector contra el polvo

### **ADVERTENCIA**



Por su seguridad, siempre desconecte la batería y use equipo apropiado de seguridad antes de hacer algún trabajo debajo de la capota.

Busque el diagrama de recorrido de la faja OE situado debajo de la capota o en el panel delantero de soporte. Si no está disponible, haga un esquema sencillo para ayudar a la instalación antes de retirar la faja.

- 1) Saque del motor la polea
- 2) Saque la nueva polea del paquete.
- 3) Perno y ajuste a la torsión recomendada (M8 + 16 -24ft lbs, M10 = 40 - 48fts. lbs)

### **RECORDATORIO DE SEGURIDAD:**

**RETIRE TODAS LAS HERRAMIENTAS DEL MOTOR DESPUÉS DE COMPLETAR LA INSTALACIÓN DE LA FAJA.**