

# INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLING TAYLOR 8mm CUSTOM-FIT MODEL SPECIFIC WIRE SETS

1. Custom-Fit spark plug wire sets are ready to install. Some sets have an additional coil wire to fit various models.
2. Change only one wire at a time starting with the longest. Remove by twisting boot to break seal. Grasp boot and pull with a steady motion. DO NOT pull on the wire.
3. Select a new wire that is approximately the same length as the old one.
4. Use provided silicone compound and carefully apply a thin coat on the inside of the spark plug boot, distributor boot, and coil boot. This compound will insure proper sealing, prevent arcing and boots sticking to spark plugs. Use a clean cotton swab or similar tool to apply. **Read precautionary note.**
5. Install new wire on spark plug securely. Listen for, or feel the "snap" of the terminal on to the plug. Distributors, coils and male posts should be installed in the same manner.
6. For distributors and coils with female sockets, press brass terminal into socket and slide nipple onto tower.
7. Repeat steps 2-6 until all leads are installed. Install wire into separations and loops. Inspect wire routing to insure that wires and boots do not come in contact with exhaust manifolds and other high heat, high abrasion areas.

## SILICONE LUBRICANT COMPOUND PRECAUTION

**WARNING: MAY CAUSE EYE IRRITATION. Do not get in eyes. In case of eye contact, flush eyes with water for 15 minutes and obtain medical attention. Contains Dimethylpolysiloxane.**  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

## INSRUCCIONES PARA LA INSTALACION DE LOS JUEGOS DE CABLES DE 8mm A LA MEDIDA DEL CLIENTE CON MODELO ESPECIFICO TAYLOR

1. Los juegos de cables para bujías a la medida están listos para instalar. Algunos juegos tiene un cable de bobina adicional para ajustarse a varios modelos.
2. Cambie solo un cable a un tiempo, comenzando con el cable mas largo. Sáquelo torciendo la funda de la bujía para romper el sello, Agarre la funda y extráigala con un movimiento continuo. NO JALE LOS CABLES.
3. Seleccione un cable nuevo que sea aproximadamente del mismo largo que el cable viejo.
4. Use compuesto de silicona cuando se incluya y aplique cuidadosamente una fina capa en los interiores de las fundas de la bujía, del distribuidor y de la bobina. Este compuesto garantiza un sello adecuado, prevendrá el arqueo y la adhesión de las fundas a las bujías. Use un hisopillo de algodón o una herramienta similar para la aplicación. **Lea la nota preventiva.**
5. Instale bien seguro el cable nuevo en la bujía. Escuche o sienta el "chasquido" en el borne adentro del enchufe macho. Los distribuidores y bobinas con terminales macho deben ser instalados de la misma manera.
6. Para distribuidores y bobinas con zócalos de hembras presione la Terminal de bobina hacia el zócalo y deslice la boquilla en el pilar.
7. Repita los pasos 2-6 hasta que todos los conductores estén instalados. Instale los cables en los separadores y tubos flexibles. Inspeccione el encaminamiento para garantizar que los cables y fundas no entren en contacto con los múltiples de escape y otras áreas de gran abrasión y áreas calientes.

## PRECAUCION CON RESPECTO AL USO DEL COMPUESTO LUBRICATE DE SILICONA

**ADVERTENCIA: PUEDE CAUSAR IRRITACION A LOS OJOS. No lo lleve a los ojos. En el caso de contacto con los ojos, enjúgelos con agua por 15 minutos y obtenga atención medica.**

**Contiene dímetelo de polisiloxane.**  
**MANTENGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS**