

# Oxygen Sensor Grommet Preparation Instructions

## Terminated Applications

### Definition of Terms

**⚠CAUTION:** Describes precautions that should be observed in order to prevent damage to the vehicle or its components, which may occur during installation if sufficient care is not taken.

**NOTE:** Provides additional information that facilitates installation work.

### Preparation Instructions

1. Remove the original oxygen sensor from the vehicle.
2. Prepare the new oxygen sensor:
  - Lay out the original oxygen sensor on a flat surface.
  - Starting at the sensor end, compare and position the new oxygen sensor grommet in the same location as the original oxygen sensor grommet (See Fig. 1).
  - Secure the grommet to the tube with electrical vinyl tape (See Fig. 2).

**⚠CAUTION:** The electrical vinyl tape must be installed at this time as shown to ensure that the sensor wire does not move after installation and contact exhaust system components. Contact with these components may cause sensor wire or vehicle damage.

3. Install the new oxygen sensor in the vehicle.

**NOTE:** Refer to the enclosed installation instructions.

4. Install the grommet into its original position on the vehicle.
  - Apply a small amount of soapy water or non-corrosive lubricant to the grommet for easier installation.

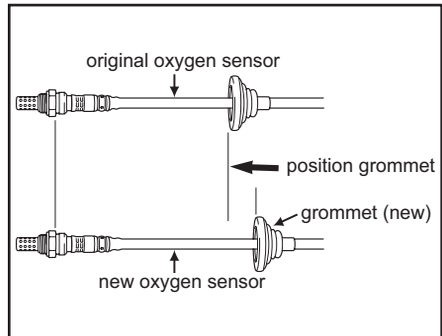


Fig. 1

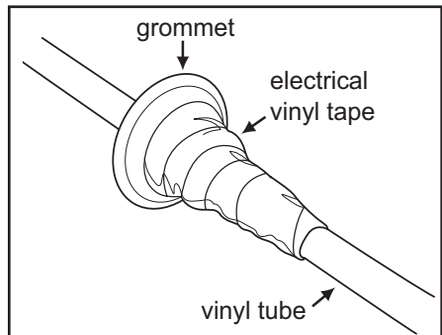


Fig. 2

# Instrucciones de preparación de la junta aislante del sensor de oxígeno

## Determinadas aplicaciones

### Definición de términos

**⚠PRECAUCIÓN:** Describe precauciones que deben ser tomadas con el fin de prevenir daños al vehículo o a sus componentes que podrían ocurrir durante la instalación si no se tiene suficiente cuidado.

**NOTA:** Provee información adicional que facilita el trabajo de instalación.

### Instrucciones de preparación

1. Quite el sensor de oxígeno original del vehículo.

2. Prepare el sensor de oxígeno nuevo:

- Coloque el sensor de oxígeno original en una superficie plana.
- Comenzando por el extremo del sensor, compare y coloque la junta aislante del sensor de oxígeno nuevo en el mismo lugar en donde estaba la junta del sensor de oxígeno original (ver figura 1).
- Asegure la junta aislante al tubo con cinta aislante eléctrica (ver figura 2).

**⚠PRECAUCIÓN:** La cinta aislante eléctrica de vinilo se debe instalar en este momento a fin de asegurar que el cable del sensor no se mueva después de la instalación, y entre en contacto con los componentes del sistema de escape. El contacto con estos componentes puede causar daños al cable del sensor o al vehículo.

3. Instale el sensor de oxígeno nuevo en el vehículo.

**NOTA:** Vea las instrucciones de instalación adjuntas.

4. Instale la junta aislante en su posición original en el vehículo.

- Aplique una cantidad pequeña de agua jabonosa o lubricante no corrosivo en la junta aislante para facilitar la instalación.

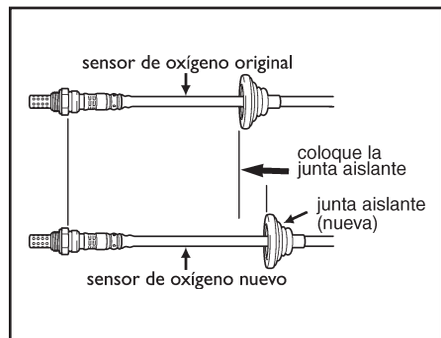


figura 1

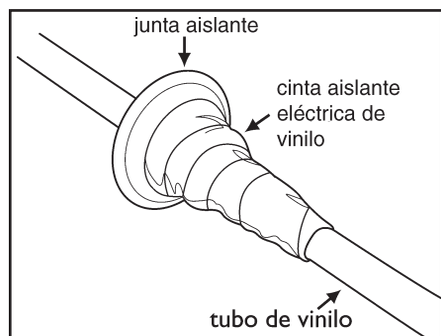


figura 2

# Instructions pour la préparation de la rondelle isolante de la sonde à oxygène

## Applications terminées

### Définition des termes

**⚠ATTENTION :** Description des précautions à prendre afin d'éviter d'endommager le véhicule ou ses composants, des dommages pouvant se produire lors de la pose si une attention insuffisante est apportée.

**REMARQUE :** Fournit des informations complémentaires facilitant la pose.

### Instructions de préparation

1. Déposer la sonde à oxygène originale du véhicule.
2. Préparer la nouvelle sonde à oxygène :

- Placer la sonde à oxygène originale sur une surface plane.
- En partant de l'extrémité de la sonde, comparer et placer la nouvelle rondelle isolante de la sonde à oxygène au même emplacement que sur la sonde à oxygène initiale (voir fig. 1).
- Fixer la rondelle à la conduite à l'aide de chatterton (voir fig. 2).

**⚠ATTENTION :** Le chatterton doit être posé comme indiqué afin d'assurer que le fil de la sonde ne bouge pas après l'installation et n'entre pas en contact avec les composants du système d'échappement. Le contact avec ces composants peut endommager le fil de la sonde ou le véhicule.

3. Installer la nouvelle sonde à oxygène sur le véhicule.

**REMARQUE :** Consulter les instructions d'installation fournies.

4. Installer la rondelle isolante à sa place initiale sur le véhicule.
  - Appliquer une petite quantité d'eau savonneuse ou de lubrifiant anti-corrosion sur la rondelle pour faciliter l'installation.

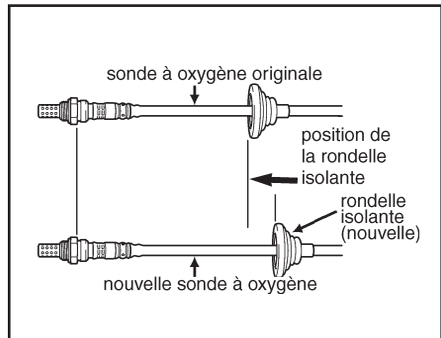


fig. 1

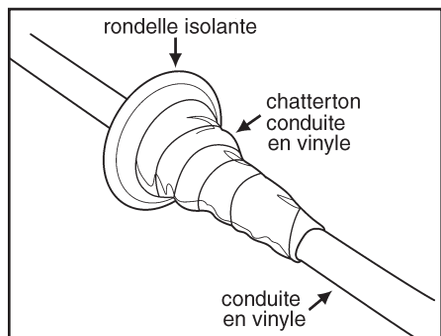


fig. 2

For current application updates and photos, please visit [www.DensoAutoParts.com](http://www.DensoAutoParts.com).

If you have any questions concerning the above information, please call DENSO Technical Support Hotline at (888) 96-DENSO toll free in the United States and Canada or DENSO directly at (310) 834-6352.

---

Para obtener actualizaciones sobre las aplicaciones actuales y fotografías, visite [www.DensoAutoParts.com](http://www.DensoAutoParts.com).

Si tiene cualquier pregunta referente a la información arriba indicada, llame a la línea de urgencias de Soporte técnico DENSO al (888) 96-DENSO sin costo en los Estados Unidos y Canadá o a DENSO directamente al (310) 834-6352.

---

Pour les mises à jour d'application et photos, visitez le site [www.DensoAutoParts.com](http://www.DensoAutoParts.com).

Si vous avez des questions concernant l'information ci-dessus, veuillez appeler l'Assistance technique DENSO au (888) 96-DENSO sans frais aux États-Unis et au Canada, ou directement DENSO au (310) 834-6352.

---

3900 Via Oro Avenue, Long Beach, California 90810