



Prevención de falla de la señal ABS en conjuntos del cubo de la rueda GM con conectores ABS de coleta

Marca	BXT/TITAN	Producto	Conjuntos del cubo de la rueda	Fecha	Marzo de 2021
Números de parte	H513121/H513179/TXF513121/TXF513179				

Para prevenir la falla de la señal ABS en conjuntos del cubo de la rueda de vehículos GM populares que tienen un conector ABS estilo coleta, es importante cumplir con lo siguiente durante la instalación:

- Elimine todo el óxido, la corrosión, los contaminantes y las rebabas del muñón de dirección. La acumulación excesiva de óxido puede impedir que el cubo de la rueda se asiente de forma correcta y adecuada en el muñón.
- Inspeccione el muñón de dirección por posible desgaste anormal, alargamiento, condición "fuera de redondez" u otro daño antes de la instalación.
- Asegúrese de que el arnés y el conector de ABS estén colocados correctamente y no estén pellizcados, prensados o tensados en algún punto.
- Asegúrese de que la pinza del conector esté asentada de manera segura y completa en la placa de apoyo de metal. La pinza del conector también debe estar conectada de manera segura y completa al conector. Si no asegura adecuadamente la placa de apoyo o el conector, puede dar lugar a vibración excesiva y daño al cableado interno.
- Asegúrese de que el paquete o sello para la intemperie esté en buenas condiciones o que no falte en el arnés del lado del vehículo. Reemplácelo si está dañado o si falta. Un paquete o sello para la intemperie dañado o faltante puede permitir la entrada de agua u otros contaminantes al arnés del ABS y causar falla de la señal.
- Asegúrese de apretar todo el hardware del conjunto a los valores correctos especificados en el manual de servicio de fábrica. Los valores de torque o procedimientos incorrectos pueden causar falla temprana del tapón del sensor de ABS o del conjunto del cubo de la rueda.

