

Sensores de Velocidad ABS

Situación: Los sensores ABS operan en ambientes hostiles y son montados en la diferencial o en el cubo de la rueda. La causa de fallas principales son fracturas del alambre eléctrico o resistencia excesiva causada por la suciedad y humedad.

Solución: Ventaja Wells

Los sensores de Wells están equipados con conectores de protección al clima, con alambre de revestimiento y con los soportes de montaje para una mayor protección. Paquetes de grasa, accesorios de montaje e instrucciones detalladas son incluidos para asegurar una instalación rápida y fácil.

Consejos de reparación:

- Los sujetadores pueden estar corroídos u oxidados. Aplique una capa abundante de aceite penetrante antes de intentar aflojar el tornillo.
- Limpie el oxido y la corrosión para asegurar que el sensor se monte correctamente.
- Aplique el lubricante a la junta (cuando corresponda) para facilitar la instalación
- Regrese los arnés y detenedores (cuando corresponda) a sus posiciones originales para prevenir daño a las partes móviles. Reemplace los componentes dañados.
- Al remover el sensor del eje, examine si hay espaciador. Utilice el mismo espaciador cuando instale el nuevo sensor

Características:

- Sensores fabricados por Wells tienen insulación mas pesada para mayor protección del alambre
- La grasa, tuerca de montaje, y la hoja de instrucciones son incluidas, cuando corresponde. (La mayoría de partes del Equipo Original, ya no incluyen la grasa con la parte)
- Revestimiento para proteger el arnés del alambre
- Equipados con conectores de protección al clima para prevenir la contaminación de la suciedad y de la humedad
- Los conectores, montaje y la longitud del cable igualan exactamente las del equipo original

Beneficios:

- Reemplazo directo del Equipo Original
- Una vida de los componentes más larga
- Una instalación más rápida, mas fácil
- Funciona tan bien o mejor que la del Equipo Original



Video Instructivo:

http://www.wellsve.com/video_absdiagnostics.html



Visítenos en - www.es.wellsVE.com

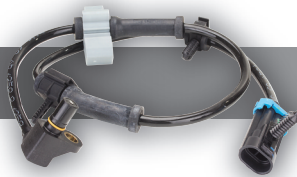
El espesor del aislamiento

OE - .078" Wells - .092"



Sensores de Velocidad ABS de Wells

Las de más movimiento



SU9819

Chev/GMC Trucks & Vans
2004-1999

SU7557

Ford Trucks & Vans
2005-1999, 1997

SU9823

Chev/GMC Trucks & Vans
2008-1999

SU9822

Hummer, 2007-2006
Chev/GMC Trucks & Vans
2007-1999

SU3356

Dodge Trucks & Vans
2005-1998

SU1371

Chev/GMC Trucks & Vans
2002-1995

SU2175

Ford Trucks & Vans
2008-1990
Mazda 2008-1991

SU7603

Ford Trucks & Vans
2004-1997

SU7605

Ford Trucks & Vans
2004-1997

SU9448

Chev/GMC Trucks & Vans
2008-2004

Las que producen mas



SU1456

Chev/GMC Trucks & Vans
2006-2005
Saturn 2007-2002

SU8847

Ford 2008-2000

SU8746

Ford Trucks & Vans
2005-2003
Mercury 2005-2003

SU9444

Buick 2007-2004
Chev/GMC Trucks & Vans
2008-2002

SU9704

Ford Trucks & Vans
2008-2004
Lincoln 2008-2006

SU9455

Chevrolet 2005-1992
Pontiac 2005-1991

SU8031

Dodge Trucks & Vans
2006-2001

SU3331

Jeep 2005-2002

SU7503

Ford 1997-1995
Lincoln 1997-1995

SU7604

Ford Trucks & Vans
2004-1997

Una Muestra de las importadas



SU8419

Lexus 2000-1997
Toyota 2005-1992

SU11953

Audi 2006-2000
Volkswagen 2008-1998

SU9231

Hyundai 2005-2000

SU11952

Audi 2006-2000
Volkswagen 2008-1992

SU11951

Audi 2006-2000
Volkswagen 2008-1992

SU12478

Mercedes-Benz
2008-2001

SU9241

Hyundai 2005-1999

SU9005

Acura 1999-1997
Honda 1998-1994

SU8306

Lexus 2000-1997
Toyota 2005-1997

SU8358

Toyota 2002-1997