

Cómo funciona:

Sensor de combustible Flex

Los sensores Flex Fuel están diseñados para vehículos que funcionan con Flex Fuel o E85. Estos sensores regulan la relación etanol-gasolina del combustible que utilizan los vehículos equipados con combustible flex. El sensor de combustible flex se encuentra generalmente en la línea de sensación del sistema de combustible. Los vehículos pueden experimentar dificultad para arrancar, disminución de la potencia, apagado del motor, calado, y la prueba de emisiones no si el sensor de combustible flex no se sustituye cuando funciona mal.

Signos de un sensor Flex Fuel defectuoso

- Disminución del rendimiento del motor
- Disminución de la eficiencia del combustible
- Arranque y/o ralenti bruscos

gpd ofrece 5 Sensores Fuel Flex para aplicaciones a partir de 1996

Diseñado para cumplir/exceder el ajuste, la forma y la función del equipo original.



1812949

1996–2001 Ford Taurus/Mercury Sable
1999–2003 Ford Ranger



1812950

2002–2005 Chevrolet Tahoe
2000–2002 Chevrolet S10/S15 Pickup
2002–2005 Chevrolet Silverado



1812951

2015–2017 Chevrolet Tahoe
Chevrolet Suburban 2015–2017
2014–2017 Chevrolet Silverado
2015–2017 Chevrolet Impala



1812953

Buick Regal 2011
2012–2015 Chevrolet Van Express/Savana



1812952

Buick Lacrosse 2012
2013 Buick Verano
2012–2013 Buick Regal

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios son precios sugeridos y están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y todos los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados exclusivamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de su autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)