

Cómo funciona:

Recirculación de los gases de escape (EGR) Sensor de presión/Solenoido

El sistema de recirculación de gases de escape (EGR) está diseñado para reducir las emisiones mediante la recirculación de los gases de escape en el motor. El sensor/solenoido de presión EGR trabaja con la válvula EGR para regular el nivel de presión dentro del sistema EGR. Entonces el sensor/solenoido de EGR detecta un cambio desfavorable en la presión, se comunica con la válvula EGR para abrir o cerrar para regular la presión. Un sensor/solenoido de presión de EGR defectuoso puede enviar lecturas falsas al sistema de EGR que puede conducir a ralentí áspero, vacilaciones del motor, disminución de la potencia y disminución de la eficiencia del combustible.

Señales de un sensor/solenoido de presión de EGR defectuoso:

- Luz de control del motor
- Ralentí áspero
- El motor se para
- Disminución de la potencia del motor
- Disminución de la eficiencia del combustible

gpd ofrece 15
Sensores de presión
EGR/Solenoides para
aplicaciones a partir de 1986
Diseñado para cumplir/exceder
el ajuste, la forma y la función
del equipo original.



Referencia	Aplicación
1811561	1995-2011 Ford Ranger
1811562	Ford Mustang 2001-2004
1811563	1990-1994 Ford Ranger
1811564	1999-2004 Ford F-250
1811565	2005-2007 Ford F-250
1811566	2008-2010 Ford F-250
1811567	Ford Taurus 1986-1995
1811568	Ford F-250 2011
1811569	1992-1993 Ford Crown Victoria
1811570	Ford Taurus 1995
1811571	1994-1996 Ford F-250
1811572	Ford F-250 2008-2009
1811573	1995-1997 Lincoln Continental
1812150	1989-1993 Chevrolet Caprice
1812152	1994-1996 Chevrolet Caprice

No se muestran todas las aplicaciones. Consulte el catálogo para ver la lista completa de aplicaciones.

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad 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)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJOS TÉCNICOS

#208

gpdtechtips.com