

## Cómo funciona:

# Sensor de temperatura del combustible

El sensor de temperatura del combustible comunica las lecturas de temperatura del combustible con la ECU para optimizar la relación de mezcla de aire y combustible. El sensor de temperatura del combustible se encuentra generalmente en el enfriador de aceite del motor. Si no se sustituye, un sensor de temperatura del combustible defectuoso puede afectar al rendimiento del motor y causar lecturas falsas (por ejemplo, lecturas de temperatura erróneas).

Signos de un sensor de temperatura de combustible defectuoso:

- Luz de control del motor
- Arranque/régimen del motor brusco
- Menor eficiencia del combustible
- Reducción de la potencia/aceleración del motor

**gpd ofrece 6 sensores de temperatura de combustible que cubren las aplicaciones de 1998+.**

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



**1813041**

2011–2012 Ford F-250/350  
Super Duty Pickup



**1813043**

1996–2003 Ford Crown Victoria  
1997–2003 Ford Serie E Econoline



**1813044**

2006–2016 Chevrolet Van Express/Savana  
2006–2016 Chevrolet Silverado

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

#216

gpdtechtips.com