

Cómo funciona:

Sensor de temperatura de escape

El sensor de temperatura de escape controla la temperatura de los gases de escape y comunica las lecturas con la ECU para optimizar el rendimiento del motor, la eficiencia y las emisiones. Este sensor se encuentra generalmente cerca o montado en el colector de escape o la válvula de recirculación de gases de escape (EGR). Los vehículos pueden experimentar una reducción en la eficiencia del combustible, daños en los componentes internos del motor y fallas en la prueba de emisiones si el sensor de temperatura del escape no se reemplaza cuando funciona mal.

Signos de un sensor de temperatura de escape defectuoso:

- Luz de control del motor
- Disminución del rendimiento del motor
- Disminución de la eficiencia del combustible
- Aumento de las emisiones de gases de escape



1812340
2016–2021 Dodge Durango



1812354
2018–2019 Chevrolet Equinox



1812302
2010–2013 Mercedes-Benz Sprinter

gpd ofrece más de 196 Sensores de temperatura de escape, para aplicaciones a partir de 1987.

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

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

#209

gpdtechtips.com