

Comment cela fonctionne-t-il: Capteur de température du carburant

Le capteur de température du carburant communique les relevés de température du carburant à l'ECU afin d'optimiser le rapport entre l'air et le carburant. Le capteur de température du carburant est généralement situé dans le refroidisseur d'huile du moteur. S'il n'est pas remplacé, un capteur de température du carburant défectueux peut affecter les performances du moteur et provoquer des relevés erronés (par exemple, des relevés de température erronés).

Signes d'un capteur de température de carburant défectueux :

- Voyant de contrôle du moteur
- Démarrage difficile/ralenti du moteur
- Réduction de l'efficacité énergétique
- Réduction de la puissance/accélération du moteur

gpd propose 6 capteurs de température de carburant couvrant les applications 1998+.

Conçus pour respecter/excéder l'ajustement, la forme et la fonction de l'équipement d'origine.



1813041

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



1813043

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



1813044

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

Toutes les applications ne sont pas représentées. Se référer au catalogue pour la liste complète des applications.

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont donnés à titre indicatif. Tous les prix, taxes et disponibilités peuvent être modifiés sans préavis. Ce document et tous les fichiers qui l'accompagnent sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Veuillez noter que les points de vue ou opinions présentés dans ce document sont uniquement ceux de l'auteur. Toute révision, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par un virus ou tout autre moyen transmis par ce document. Global Parts Distributors, LLC (gpd)