

Comment cela fonctionne-t-il :

Capteur de température d'échappement

Le capteur de température d'échappement surveille la température des gaz d'échappement et communique les relevés à l'ECU afin d'optimiser les performances, le rendement et les émissions du moteur. Ce capteur est généralement situé à proximité ou monté sur le collecteur d'échappement ou la vanne de recirculation des gaz d'échappement (EGR). Si le capteur de température d'échappement n'est pas remplacé en cas de dysfonctionnement, les véhicules risquent de voir leur consommation de carburant réduite, les composants internes du moteur endommagés et les tests d'émissions échouer.

Signes d'un capteur de température d'échappement défectueux:

- Voyant de contrôle du moteur
- Diminution des performances du moteur
- Diminution de l'efficacité énergétique
- Augmentation des émissions de gaz d'échappement



1812340
2016–2021 Dodge Durango

gpd offre plus de 196
Capteurs de température
d'échappement, couvrant les
applications 1987+.

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



1812354
2018–2019 Chevrolet Equinox



1812302
Mercedes-Benz Sprinter 2010–2013

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)