

Comment cela fonctionne-t-il :

Recirculation des gaz d'échappement (EGR)

Capteur de pression/Solénoïde

Le système de recirculation des gaz d'échappement (EGR) est conçu pour réduire les émissions en faisant recirculer les gaz d'échappement dans le moteur. Le capteur de pression/solénoïde EGR travaille avec la vanne EGR pour réguler le niveau de pression dans le système EGR. Lorsque le capteur/solénoïde EGR détecte un changement défavorable de la pression, il communique avec la vanne EGR pour qu'elle s'ouvre ou se ferme afin de réguler la pression. Un capteur/solénoïde de pression de recyclage des gaz d'échappement défectueux peut envoyer de fausses données au système de recyclage des gaz d'échappement, ce qui peut entraîner un ralenti irrégulier, des hésitations du moteur, une diminution de la puissance et une baisse de la consommation de carburant.

Signes d'un capteur de pression de recyclage des gaz d'échappement ou d'un solénoïde défectueux:

- Voyant de contrôle du moteur
- Ralenti difficile
- Calage du moteur
- Diminution de la puissance du moteur
- Diminution de l'efficacité énergétique

gpd offre 15
Capteurs de pression
EGR/Solénoïdes couvrant les
applications 1986+.

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



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

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)