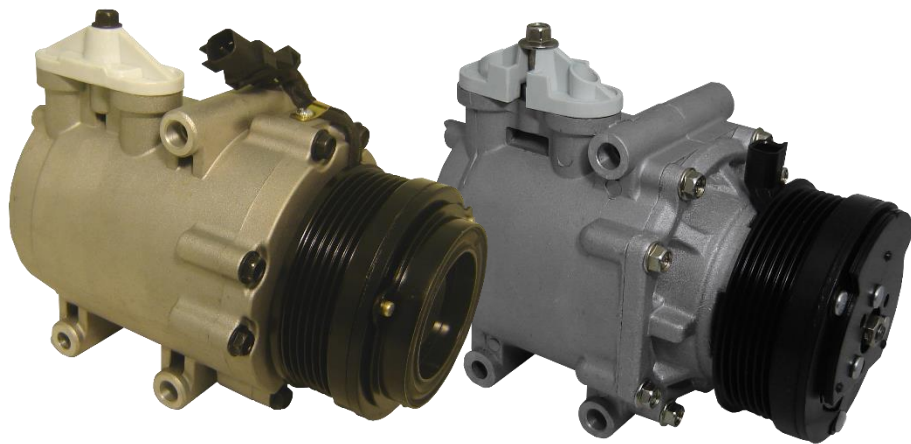


Compresseur de remplacement pour pistons du moteur à essence Ford Crown Victoria 4.6 V8 2003–2005: 6512652

Le compresseur de style défilement du moteur à essence Ford Crown Victoria 4.6 V8 2003–2005 est un compresseur couramment remplacé sur le marché. gpd offre deux options pour ce véhicule:

- Le compresseur gpd 6512652 un compresseur de remplacement de style défilement pour l'équipement d'origine
- Le compresseur gpd 6511472 est un compresseur de remplacement de style piston



6512652
Style de défilement OE

6511472
Remplacement de piston gpd

Le compresseur de remplacement de piston est un remplacement direct de boulon-et de boulon pour la conception de modèle de déplacement d'OE. La conception du piston gpd est plus tolérable pour les déchets laissés dans le système de c/a et fonctionne mieux à régime inférieur que la conception de déplacement du système d'exploitation. Quel que soit le compresseur utilisé, gpd

Veuillez noter que le compresseur de piston de remplacement gpd est préchargé avec suffisamment d'huile pour le système. La quantité préremplie dans le compresseur de remplacement du piston variera de la quantité préremplie dans le remplacement de style défilement de l'équipement d'origine. Consultez les conseils techniques de gpd pour #75' installation d'un compresseur de remplacement de piston.

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#101

gpdtechtips.com