

Compresseur de remplacement pour pistons de moteur à essence du Ford Explorer 4.0 V6 2002–2005: 6512987

Le compresseur de style défilement du moteur à essence Ford Explorer 4.0 V6 2002–2005 est un compresseur généralement remplacé sur le marché. gpd offre deux options pour ce véhicule:

- Le compresseur gpd 6511484 un compresseur de remplacement de style défilement de l'équipement d'origine
- Le compresseur gpd 6512987 est un compresseur de remplacement de style piston



6511484 de
défilement d'OE



6512987
Remplacement de

Le compresseur à piston est un remplacement direct boulonné pour la conception de style défilement de l'équipement d'origine. La conception du piston gpd tolère mieux les résidus laissés dans le système de c/a et fonctionne mieux à bas régime que la conception de défilement de l'équipement d'origine. Quel que soit le compresseur utilisé, gpd recommande fortement de laver le système et de remplacer le condenseur.

Remarque : Le compresseur à piston gpd est préchargé avec suffisamment d'huile pour le système. La quantité préchargée sur le compresseur de remplacement du piston variera de la quantité préchargée lors du 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

#104

gpdtechtips.com