

Compresseur à piston de rechange pour l'Acura ILX 2.4 L4 2015 et l'Acura RDX 2.3 L4 2007-2012 : 6513243

L'Acura ILX 2.4 L4 2015 et l'Acura RDX RDX RDX 2.3 L4 2012 sont un compresseur à rouleaux à moteur à essence qui est habituellement remplacé sur le marché. Gpd offre deux options pour ce véhicule:

- compresseur gpd 6512639 un modèle de compresseur de rechange faisant défiler l'équipement original (TRSE09)
- Le compresseur Gpd 6513243 est un compresseur de remplacement redessiné de style piston



6512639
Style de défilement
OE

6513243
Remplacement de piston

Le compresseur de piston est un remplacement boulonné direct pour la conception de modèle 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.

Note: Le compresseur à piston gpd est préchargé avec suffisamment d'huile pour le système. La quantité préchargée dans le compresseur de remplacement du piston (6513243) variera de la quantité préchargée dans l'OE de remplacement de style défilement (6512639). Consultez les conseils techniques de gpd pour l'installation #75'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. Le présent document et les dossiers qui lui sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à qui ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans ce document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée 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

#78

gpdtechtips.com