

Connexion du faisceau de la bobine d'embrayage sur les compresseurs des premiers modèles : 6512102 & 6512103

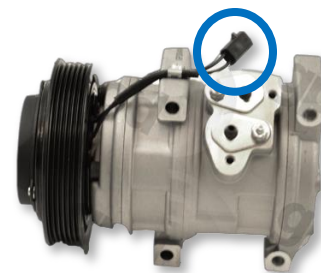
Les premiers modèles de compresseurs gpd 6512102 et 6512103 pour les applications énumérées ci-dessous peuvent nécessiter le faisceau de fils de la bobine d'embrayage OEM. Les modèles récents de ces compresseurs gpd sont équipés du faisceau de câbles.

6512102

- 2003–2006 Acura MDX
- 2004–2008 Acura TL
- 2003–2007 Honda Accord
- 2005–2007 Honda Odyssey
- 2005–2008 Honda Pilot
- Honda Ridgeline 2006–2008

6512103

- 2004–2007 Toyota Sienna



6512102

Modèle tardif avec faisceau de câbles

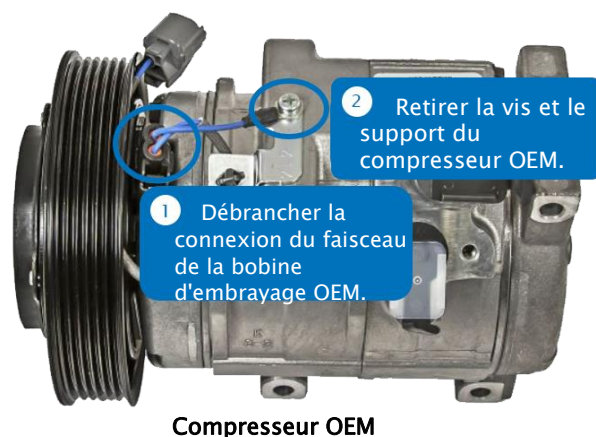


6512103

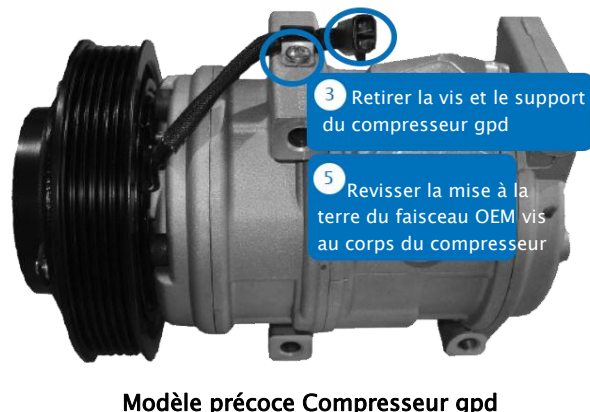
Modèle tardif avec faisceau de câbles

Si le compresseur gpd 6512102 ou 6512103 dont vous disposez ne comporte pas le faisceau de la bobine d'embrayage encerclé sur les modèles tardifs illustrés ci-dessus, il s'agit d'un modèle précoce qui nécessitera le faisceau de la bobine d'embrayage OEM pour l'installation.

Comment retirer et installer le faisceau de câbles de la bobine d'embrayage d'origine sur les modèles anciens de 6512102/6512103 :



4 Brancher le faisceau OEM de l'ancien compresseur sur la prise du nouveau compresseur gpd.



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)