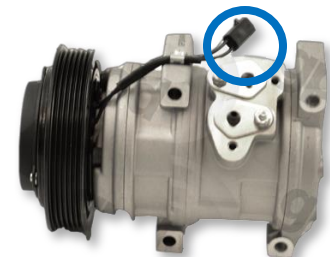


Connexion du harnais de bobine d'embrayage dans les premiers modèles de compresseurs: 6512102 et 6512103

La première conception de compresseur de gpd 6512102 et 6512103 pour les demandes énumérées ci-dessous ils peuvent exiger le harnais de fil d'enroulement d'embrayage d'oem. Les derniers modèles de ces compresseurs gpd sont équipés du faisceau de câbles.

6512102

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



6512102

Dernière conception de modèle avec harnais de câble



6512103

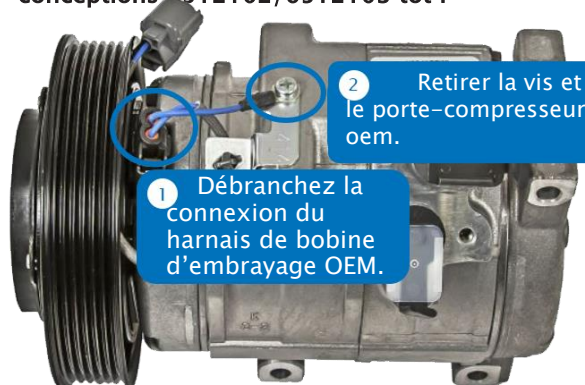
Dernière conception de modèle avec harnais de câble

6512103

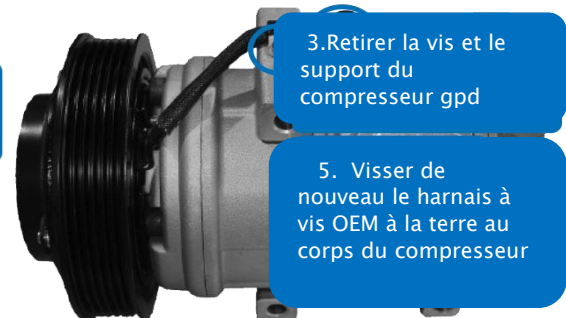
- Toyota Sienna 2004–2007

Si le compresseur gpd, 6512102 ou 6512103, en main n'a pas le harnais de bobine d'embrayage entouré dans les dernières conceptions de modèle montrées ci-dessus, il s'agit d'une conception de modèle précoce et nécessitera le harnais de câble bobine embrayage OEM pour l'installation.

Comment enlever et installer le harnais de fil d'enroulement d'embrayage d'OEM sur les conceptions 6512102/6512103 tôt :



Compresseur d'OEM



Vieux compresseur gpd modèle

4

Branchez le harnais oem de l'ancien compresseur dans la nouvelle fiche du compresseur gpd.