

## Commentaire retirer et installer le commutateur de capteur de vitesse inférieure dans le compresseur

### OUTILS NÉCESSAIRES

Clé en verre et bobine 7 mm

1. Localisez le faisceau de câbles sur le compresseur qui a quitté le véhicule. Débranchez/débranchez le câble qui va à l'embrayage.
2. Placer l'interrupteur au bas du compresseur qui a quitté le véhicule.



3. Retirer les vis de 2 7 mm de l'interrupteur.
4. Retirez l'interrupteur du compresseur qui a quitté le véhicule.
5. Localisez le couvercle de l'interrupteur au bas du gpd  
Desserrez légèrement l'orifice de décharge du compresseur gpd pour libérer toute pression avant de retirer la plaque d'interrupteur et l'espace blanc. Serrez de nouveau le couvercle du port pour vous assurer qu'aucune huile n'est perdue du compresseur.
6. Retirer le couvercle à l'aide de vis de 2 7 mm



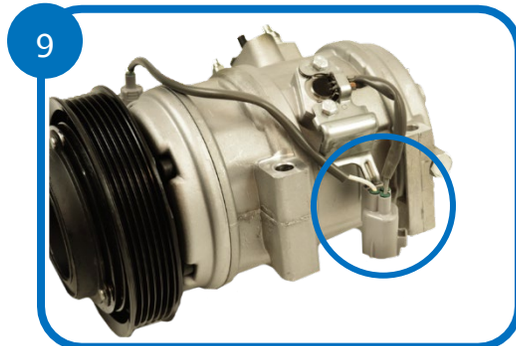
Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle 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 autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

## Commentaire retirer et installer le commutateur de capteur de vitesse inférieure dans le compresseur

7. Retirer le couvercle vierge à l'intérieur
8. Place de l'endroit le changer de à l'intérieur du compresseur gpd et serrer les vis de 2 7 mm.



9. Placez le connecteur électrique sur le support.



10. Branchez le connecteur électrique du commutateur au compresseur gpd.

