

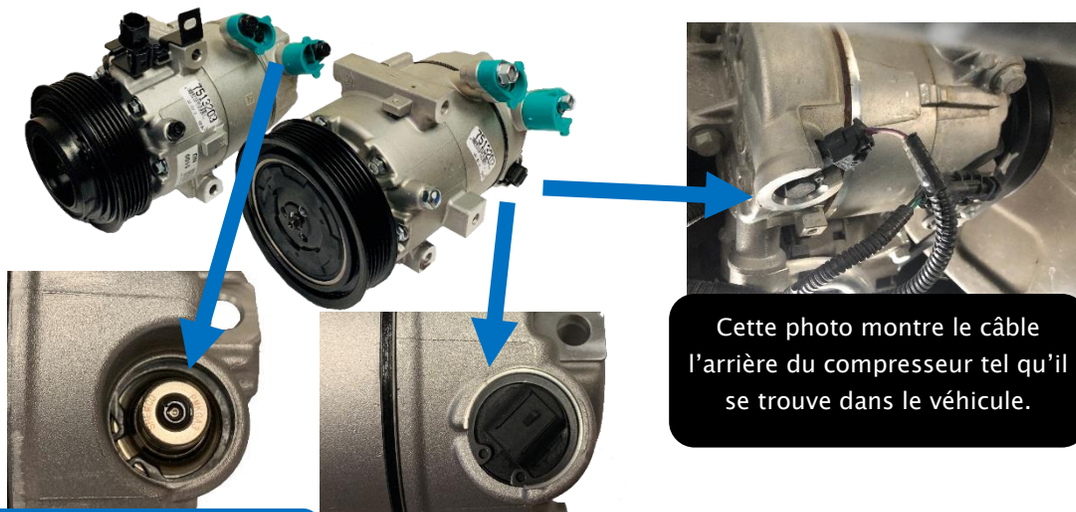
Compresseurs de contrôle externe et interne: Commentez-les pour les distinguer

Vous cherchez un compresseur pour un véhicule de modèle le plus récent et voir deux options compatibles avec le même déplacement? En règle générale, la principale différence est de savoir si le compresseur est contrôlé à l'externe ou à l'interne. Utilisez les étapes suivantes pour déterminer le compresseur approprié:

Le véhicule est-il équipé d'un système de climatisation ou de commandes manuelles?
Habituellement, mais pas toujours, si le compresseur de votre véhicule a le contrôle de la température, vous avez un compresseur contrôlé à l'extérieur. Les commandes manuelles signifient habituellement que vous avez un compresseur à commande interne.



Regarde le compresseur du véhicule. C'est la façon la plus précise de déterminer le type de compresseur. Le compresseur a-t-il des câbles qui vont à l'arrière du corps du compresseur? Les compresseurs à commande externe auront des fils qui sortent de l'arrière du compresseur. Ces câbles communiquent les informations de l'ECU (Motor Control Unit) pour ajuster correctement l'angle de la plaque oscillante. Les compresseurs à commande interne dépendent de la pression dans le carter du compresseur.



Compresseur à commande interne

Compresseur à commande externe

Cette photo montre le câble l'arrière du compresseur tel qu'il se trouve dans le véhicule.

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)



Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#112

gpdtechtips.com