

Chevrolet Silverado 5.3L Serpentine remplacement de ceinture pour compresseur 2009–2013 : 6511414

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#124

gpdtechtips.com

Le compresseur (6511414) d'un moteur Chevrolet Silverado 5.3L 2009–2013 est équipé d'une ceinture serpentine à usage unique. Cette courroie serpentine, appelée « sangle élastique » ou « sangle accessoire », est conçue pour être utilisée dans des applications où il n'y a pas de place pour une poulie folle. On les trouve généralement dans les véhicules à traction avant pour conduire des pompes à eau et sont maintenant utilisés dans certains véhicules plus gros.

Les fabricants de courroies recommandent que ces sangles soient coupées lorsque le compresseur est remplacé et qu'une nouvelle sangle soit placée lorsqu'elle est installée. La sangle de rechange devra être tournée à l'aide d'un outil d'installation spécial pour guider la nouvelle sangle serpentine élastique/accessoire en place. Si la courroie n'est pas remplacée, une perte de tension peut se produire dans le compresseur, ce qui entraîne un diagnostic erroné de l'unité défectueuse.



6511414



Trousse AC Delco 19210691

Kit de ceinture avec outil d'installation



Outil d'installation de courroie du marché secondaire

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)