

Compresseur de remplacement de piston pour Subaru Forester 2007–2013 et Subaru Impreza 2008–2011: 6513347



Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#120

gpdtechtips.com

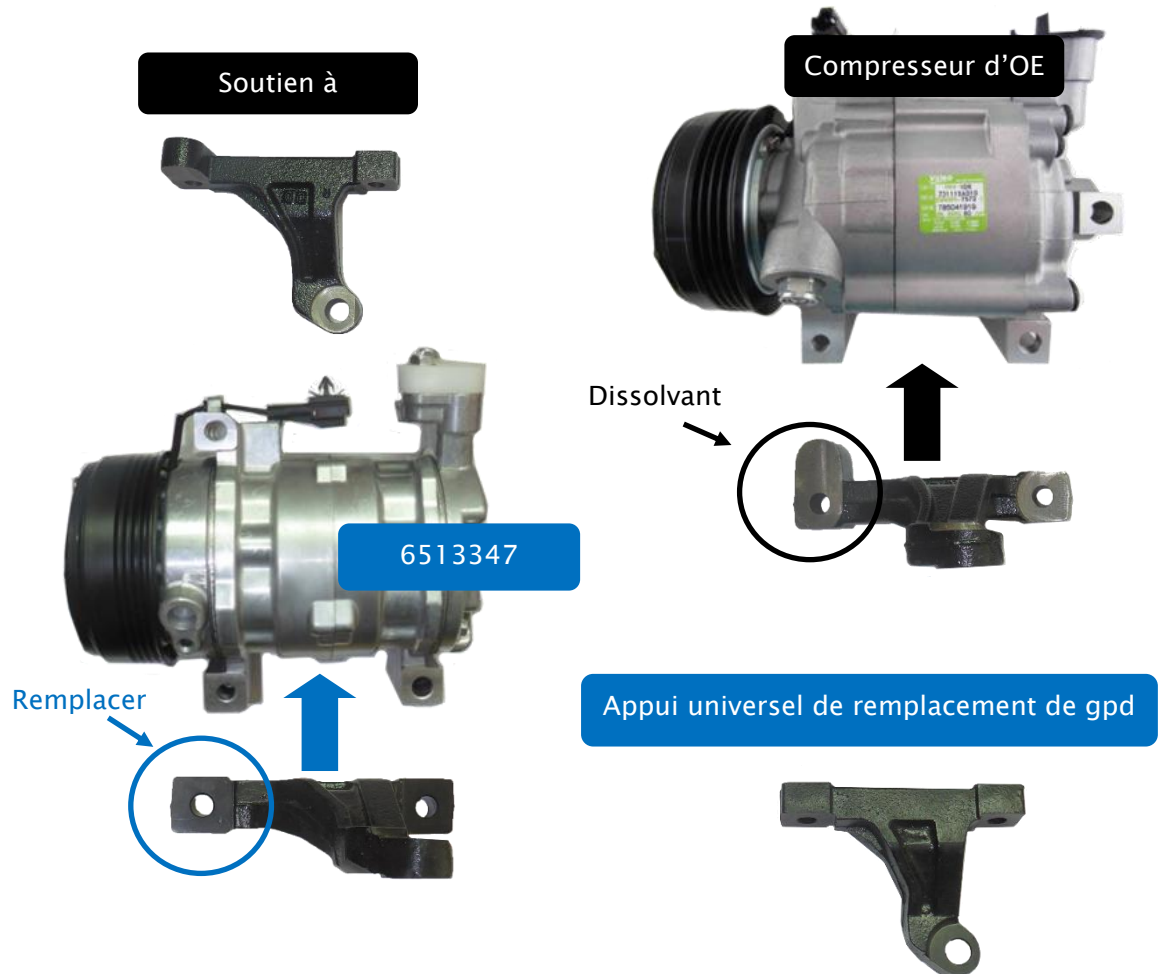
gpd a identifié et conçu une solution pour les compresseurs de style palette de la Subaru Forester 2007–2013 et de la Subaru Impreza 2008–2011.

Le problème

Le compresseur de palette pour les applications ci-dessus peut éprouver des problèmes lors de la transition des conditions hivernales à estivales, surtout si le système de climatisation du véhicule n'a pas été utilisé. Les palettes de compresseur ont tendance à se coincer dans les guides. Cela entraîne une défaillance du compresseur parce que le compresseur ne peut pas créer de pression.

RÉSOLUTION gpd

gpd a fabriqué un compresseur qui peut remplacer le compresseur de palette de style équipement d'origine pour les applications ci-dessus. La conception du compresseur gpd, 6513347, a quelques différences notables par rapport au style d'équipement d'origine. Le 6513347 un compresseur de remplacement de piston. Il s'agit d'un remplacement direct et boulonné et est livré avec un nouveau support universel qui est conçu pour fonctionner à la fois avec le remplacement du piston et le compresseur OE.



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)