

1983–1991 Chevrolet Suburban, Série CK Pickup, et Blazer Condensateur de remplacement: 3642C

gpd

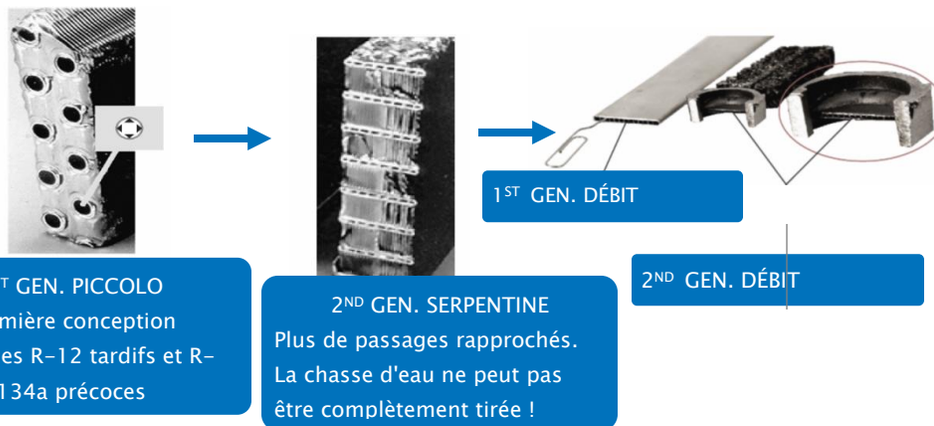
Global Parts Distributors, LLC

TECH TIP



3642C – Condensateur de remplacement à flux parallèle

En raison des mises à jour des modèles, le condensateur de remplacement et le condensateur d'origine peuvent varier pour les applications énumérées ci-dessus. Le modèle original, de la génération 1st, est un condensateur de type piccolo. La plupart des options de remplacement sur le marché aujourd'hui présentent le modèle de la génération 2nd, un condensateur à flux parallèle. Outre les changements de style, le modèle de la génération 2nd est plus court que le modèle original de condensateur en serpentin et peut nécessiter l'ajustement des supports.



Pour plus d'informations sur les condensateurs à flux serpentin ou à flux parallèle, reportez-vous au conseil technique n° 1 de gpd.

Le test de température est la meilleure méthode pour vérifier que la charge est correcte. Consultez le conseil technique n°169 du gpd pour savoir comment utiliser un outil de contrôle de la température pour vérifier la charge correcte du condensateur.

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont donnés à titre indicatif. Tous les prix, taxes et disponibilités peuvent être modifiés sans préavis. Ce document et tous les fichiers qui l'accompagnent sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils sont adressés. Si vous avez reçu ce document par erreur, veuillez le supprimer immédiatement. Veuillez noter que les points de vue ou opinions présentés dans ce document sont uniquement ceux de l'auteur. Toute révision, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdite. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par un virus ou tout autre moyen transmis par ce document. Global Parts Distributors, LLC (gpd)

#187

gpdtechtips.com