Compresseurs de défilement R4



Le compresseur R4 a été un aliment de base des systèmes de climatisation de GM jusqu'au milieu des années 90. Il y a encore quelques compresseurs de style R4 sur le marché aujourd'hui. Même si le style R4 était très robuste, il était connu pour voir autour de la couture.

gpd a conçu un remplacement de déplacement pour le compresseur de style R4 dans le but d'être plus efficace et plus silencieux. Le compresseur de déplacement gpd R4 ne fait pas face aux mêmes problèmes que le modèle précédent décrit ci-dessus.

Avantages du compresseur de défilement gpd R4:

- Compresseur de remplacement direct pour une installation facile
- Conçu pour éviter les problèmes de fuite de la conception R4 précédente
- Ne pas secouer
- Fonctionnement silencieux
- Contribue à améliorer l'économie de carburant



Lorsque la boîte extérieure noire est retirée, vous pouvez voir les pistons et le côté échappement/décharge. C'est là que le liquide de refroidissement entre en jeu, puis circule autour de l'orifice de décharge. Cette conception est la raison pour laquelle le compresseur R4 d'origine a fui au fil du temps.







6511348



6511357

Véhicules '75-'87

Compresseurs de rechange Gpd R4 Scroll disponibles

6 Fente, 4,33 po. Diamètre d'embrayage, raccordement de goupille de CM commun 12:00 Camions '92-'95
6511348 6 Fente, 4,33 po. Diamètre de l'embrayage, raccordement de la pelle CM commun Camions '88-'92
6511357 6 Fente, 4,97 po. Diamètre de l'embrayage, raccordement de la pelle CM commun

#126

gpdtechtips.com

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)

12:00