

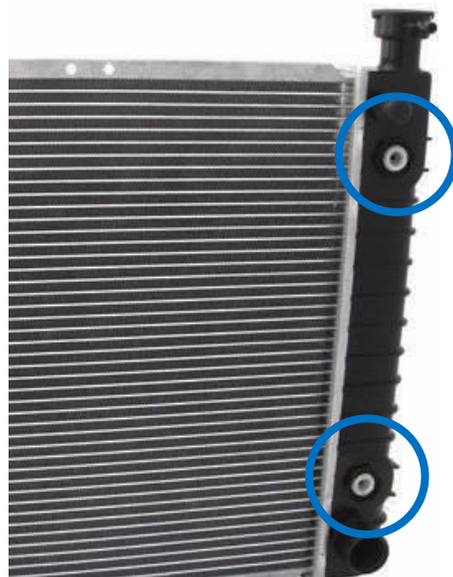
Radiateurs avec huile moteur et refroidisseurs de transmission

Le radiateur est un élément clé du système de refroidissement du moteur. Sa fonction principale est de dissiper la chaleur du moteur pour obtenir des performances optimales. Un radiateur défectueux est la cause la plus fréquente de surchauffe du moteur.

De nombreux radiateurs GPD sont conçus avec de l'huile moteur et des refroidisseurs de transmission. Bien que ces refroidisseurs soient utilisés pour les véhicules à transmission automatique, les radiateurs sont également compatibles avec les véhicules contenant des transmissions manuelles.

Dans un moteur à entraînement manuel:

- Il n'est pas nécessaire de raccorder ou de fermer des refroidisseurs d'huile ou de transmission dans le réservoir lorsque ces radiateurs sont installés dans un véhicule à transmission manuelle. Ils resteront scellés s'ils ne sont pas utilisés.
- Lors de l'installation de ces radiateurs sur un véhicule à transmission manuelle, identifiez tous les tuyaux OEM reliés à l'ancien radiateur, puis assurez-vous que les mêmes connexions sont utilisées avec le nouveau radiateur gpd.



Lignes de refroidisseur d'huile dans un radiateur de gpd.

Ces tuyaux resteront scellés si le radiateur est installé dans un moteur à transmission manuelle.

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. Le présent document et les dossiers qui lui sont transmis sont confidentiels et sont destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à qui ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans ce 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)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#70

gpdtechtips.com