

ÉTAPES POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION ADÉQUATES DE LA POMPE DE REMPLACEMENT :

Poulie

Ne jamais frapper l'arbre avec un marteau pour libérer la poulie.

Utiliser un extracteur approprié pour retirer la poulie de l'arbre de pompe.

Si la poulie est maintenue par pression, utiliser les outils adéquats pour caler la poulie sur l'arbre.

Attention : Ne jamais utiliser une presse ou un marteau pour retirer la poulie de l'arbre ou installer la poulie sur l'arbre.

L'utilisation d'une méthode d'installation autre que la méthode recommandée risque d'endommager la pompe et d'invalider la garantie.

Tuyaux

Toujours inspecter les tuyaux âgés de deux ans et plus et les remplacer s'ils montrent des signes d'usure ou de raideur.

Les tuyaux usés contiennent des résidus qui risquent d'endommager la nouvelle pompe et d'invalider la garantie.

Une inspection de l'extérieur ne suffit pas à identifier les tuyaux usés étant donné que leur usure provient parfois de l'intérieur.

REMARQUE : Avant de démarrer le véhicule, il est très important de remplacer les tuyaux endommagés de même que les tuyaux âgés de deux ans et plus.

Réservoir

Tous les réservoirs doivent être vidangés. Certains réservoirs sont dotés d'un tamis. Regarder à l'intérieur du réservoir au moyen d'une lampe-torche afin de vérifier que le tamis n'est pas obstrué.

Pour éviter que des liquides contaminés provenant du réservoir pénètrent dans le système de direction et provoquent une défaillance, le réservoir doit être vidangé puis rincé intégralement avec un fluide de servodirection propre.

REMARQUE : Tout le matériel de fixation du réservoir accompagnant la nouvelle pompe doit être retourné dans la boîte appropriée pour la pleine réclamation du crédit.

Capteur

Si la pompe est dotée d'un capteur et de composants connexes, retirer et installer à nouveau sur la pompe de remplacement.

Si les composants ne sont pas réinstallés correctement, une pression excessive pourrait provoquer la défaillance du joint de l'arbre. Nettoyer complètement le capteur et ses composants.

655900

© 2009, Maval Industries LLC. Tous droits réservés.

Aucune partie des présentes publications ne peut être reproduite ou utilisée sous quelque forme qu'il soit et par aucun procédé, électronique, mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement et aucun système de stockage et de recherche de données, sans l'autorisation écrite de Maval Industries LLC.