

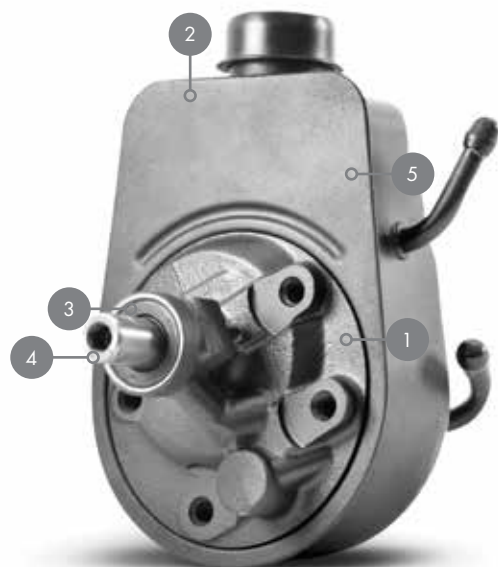
# RIEN QUE LE MEILLEUR



ACDelco, dont l'excellence est la raison d'être, présente des produits de servodirection conçus pour dépasser vos normes rigoureuses. Chaque pompe de servodirection comprend les instructions de pose particulières à chaque modèle, un nécessaire de joints toriques et un nécessaire de poulie, en cas de besoin, pour que vous soyez prêts à offrir immédiatement un travail de la meilleure qualité. Ce n'est là qu'un des nombreux éléments qui peut vous aider à gagner facilement la confiance de vos clients.

## POMPES DE SERVODIRECTION RECONSTRUITES PROFESSIONNEL

- Joints et joints toriques entièrement neufs, première qualité – le remplacement se fait avec des pièces neuves, jamais réutilisées
- Joints Viton® à double lèvre haute température, pour durabilité et fiabilité
- Usure superficielle sur les blocs de cames micropolis pour fonctionnement durable et silencieux
- Surface du joint d'arbre primaire micropolie pour ajustage précis et étanchéité hermétique
- Essais poussés dans des conditions de conduite simulée et désintégration sous haute et basse pression pour assurer qualité et performances
- Nécessaire de joints toriques et nécessaire de poulie inclus, en cas de besoin



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### ① Composants essayés et inspectés

- **Caractéristique** : Tous les composants critiques sont inspectés et calibrés. On procède chaque jour à des vérifications de contamination.
- **Avantage** : Élimine les fissures fines et les fuites microscopiques afin d'assurer une longue durée de service du composant.

### ② Boîtier nettoyé et remis en état

- **Caractéristique** : Plusieurs étapes de nettoyage et d'inspection durant le processus de fabrication.
- **Avantage** : Élimine la corrosion et la rouille avant le montage du composant afin d'assurer une longue durée de service.

### ③ Joints et joints toriques neufs

- **Caractéristique** : Les joints et les joints toriques sont remplacés par des pièces neuves.
- **Avantage** : Durée et fiabilité prolongées de la pompe.

### ④ Surfaces internes remises à neuf

- **Caractéristique** : Les surfaces d'étanchéité sont polies, remises en état et on vérifie si elles sont lisses.
- **Avantage** : Étanchéité maximale afin d'éliminer les fuites et d'assurer une longue durée de service de la pompe.

### ⑤ Pompe de direction

- **Caractéristique** : Le fonctionnement des éléments montés est complètement vérifié pour les fuites et le fonctionnement avant l'emballage.
- **Avantage** : Contribue à garantir un fonctionnement de l'élément conforme aux spécifications du véhicule.