



POMPES A EAU

QUALITE PREMIERE MONTE - FIABILITE. FACILES A INSTALLER.

La pompe à eau est située au cœur du système de refroidissement du moteur et joue un rôle crucial pour tirer le meilleur de votre véhicule. Lorsque celle-ci tombe en panne, il faut généralement peu de temps avant que le moteur ne surchauffe, provoquant des dommages importants. C'est pourquoi, lorsqu'il faut les remplacer, **choisissez les pompes à eau de qualité supérieure Gates, conçues selon les mêmes exigences que les pièces d'origine.**

Dans ses usines de fabrication, Gates produit plus d'un millier de types différents de pompes à eau pour des millions de voitures. **Les pompes à eau Gates assurent à vos clients une durée de fonctionnement bien plus longue et renforcent la réputation de fiabilité de votre magasin.** Pour les véhicules dont la pompe fait partie du système d'entraînement auxiliaire, nous proposons désormais également des pompes en boîte individuelle.



LA GAMME DE POMPES A EAU GATES PROPOSE DIFFERENTS TYPES DE POMPES POUR S'ADAPTER A CELLE DE PREMIERE MONTE. LES CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES LIES A CHAQUE POMPE A EAU GATES INCLUENT :

DES PERFORMANCES AUTHENTIQUES

- Gates est un fabricant reconnu de pompes à eau permettant un contrôle total du processus de fabrication et de qualité des produits
- Toutes les pompes sont strictement équivalentes aux produits d'origine tant en ce qui concerne la qualité que les performances
- Toutes les pompes sont fabriquées conformément aux normes ISO/TS16949, ISO14001 et OHSAS18001

FONCTIONNEMENT 100 % SANS SOUCI ET FIABLE

- Un véritable programme de pompes à eau de qualité supérieure « toutes marques »
- Couvre plus de 130 millions de véhicules en Europe
- Construit avec des matériaux en alliage de première qualité
- Plus de 50 % de toutes les demandes d'intervention en garantie sont dues à une défaillance du joint. Ce n'est pas le cas avec Gates : le joint mécanique a obtenu des résultats de 100 % aux tests de qualité contre les fuites, pour des performances longue durée

UNE REPUTATION DE FIABILITE



DRIVEN BY POSSIBILITY™