



GATES - LES NOUVELLES POMPES À EAU VIENNENT RENFORCER LA GAMME DE PRODUITS POUR SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

Erembodegem, Belgique (Juillet 2018) - Gates fait monter la température sur le marché de la rechange européen des systèmes de refroidissement. Avec l'introduction de deux nouvelles gammes de produits, les pompes à eau deviennent un élément clé de la stratégie générale de fabrication de la marque.

Gates confirme son intention de lancer deux nouvelles gammes de pompes à eau de qualité de première monte destinées aux voitures particulières du marché de la rechange. Les pompes à eau électriques de notre nouvelle gamme nommée e-Cool™ sont présentes sur de nombreux nouveaux modèles à succès, dont des voitures hybrides. La gamme nommée « Pompes à eau Micro-V® » est destinée aux applications dont la pompe à eau est entraînée par une courroie auxiliaire.

Les unités emballées individuellement pour les deux gammes sont disponibles immédiatement sur tous les marchés européens. Vous trouverez des informations plus détaillées concernant les applications de ces nouveaux produits sur www.gatesautocat.com.

« La gamme de démarrage e-Cool et ses 23 références apportent des perspectives nouvelles et passionnantes sur le marché de la rechange. « Les références les plus demandées sont immédiatement accessibles aux distributeurs et installateurs », indique Jacob Tucker, Product Manager New Product Introduction pour Gates EMEA.

La gamme de pompes à eau électriques e-Cool a été conçue avec soin.

Profitant de son expertise en matière de conception de pompes à eau, Gates a mis l'accent sur l'amélioration de la qualité pour développer cette gamme dédiée à un produit spécifique connu pour être sujet aux défaillances prématurées. Des joints de qualité supérieure ont été prévus pour les applications sujettes aux défaillances provoquées par la saleté ou d'autres contaminants. Ces défaillances sont souvent liées au montage dans un espace difficile d'accès. Gates a solutionné les problèmes rencontrés sur certaines références en augmentant la puissance là où une tension insuffisante entraînerait une surcharge du système.

Gates a fait passer les caractéristiques de conception et les exigences de fabrication pour ces unités au niveau supérieur.

La gamme de pompes à eau Micro-V sera lancée avec 60 références et en tant que fabricant de pompes à eau de qualité supérieure, Gates pourra contrôler les normes et la qualité de fabrication. La couverture de parc sera élargie via des pièces de source



extérieure, tout en gardant les pratiques de fournisseur sur le marché de la rechange. Performances et fiabilité garanties. Des prix compétitifs :

« Les nouvelles pompes à eau sont identiques aux pièces de première monte et fonctionnent de la même façon. Elles offrent de nouvelles possibilités de gain pour les distributeurs du marché de la rechange et des solutions fiables pour les garages. La seule véritable différence entre les pièces de première monte et les pièces de rechange Gates est le prix », ajoute Jacob Tucker.

Il existe de nombreuses opportunités sur le marché de la rechange des pompes à eau. Les pompes à eau alimentées par des courroies d'accessoires sont déjà présentes en grand nombre sur les routes européennes. D'ici 2020, le nombre de voitures hybrides qui rejoindra le parc automobile européen est estimé à 3,8 millions par an.

Jacob Tucker explique que le lancement des pompes à eau e-Cool et Micro-V sera très profitable pour les distributeurs, permettant aux clients des installateurs de prendre l'avantage sur la concurrence. Et d'ajouter :

« La marque Gates est déjà synonyme de fabrication de pompes à eau de qualité de première monte aux États-Unis. L'objectif est de promouvoir cette expertise de fabrication sur l'ensemble de nos marchés. L'arrivée des gammes de pompes à eau e-Cool et Micro-V de Gates apportera de nouvelles opportunités pour faciliter la transition et faire de Gates un acteur majeur sur le marché de la rechange des pompes à eau ».

Remarques :

- 1. Pour consulter des informations plus détaillées, rendez-vous sur www.gatesautocat.com.*
- 2. Gates propose déjà des pompes à eau entraînées par courroies dans sa gamme de kits de courroie Micro-V.*
- 3. Les tuyaux et thermostats jouent déjà un rôle clé dans la gamme de solutions pour systèmes de refroidissement Gates.*

***À propos de Gates Industrial Corporation plc***

Gates est un fabricant mondial de transmissions de puissance et de solutions hydrauliques innovantes et hautement techniques. Gates propose un large éventail de produits à divers clients dans les réseaux de remplacement ainsi qu'à des fabricants de première monte en tant que composants spécifiques. Gates intervient dans de nombreux secteurs de l'industrie et des produits de consommation. Nos produits jouent des rôles essentiels dans toutes sortes d'applications sur de nombreux marchés finaux allant des secteurs exigeants et dangereux tels que l'agriculture, la construction, la fabrication et l'énergie aux applications quotidiennes pour consommateurs, telles que des imprimantes et des nettoyeurs à haute pression, des portes automatiques, des aspirateurs et pratiquement tous les modes de transport. Nos produits sont vendus dans 128 pays, répartis en quatre régions commerciales : l'Amérique, l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMOA), la Grande Chine et enfin l'Asie orientale et l'Inde. Gates exploite différentes installations dans toute la région EMOA, qui forment une entité juridique principale. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous rendre sur notre site Internet : www.gates.com.