

Gates présente sa nouvelle gamme d'électrovannes de distribution variable

VILLE DE LUXEMBOURG, le 16 novembre 2021 - Gates (NYSE : GTES), l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions spécifiques aux applications pour transmission de puissance mécanique et hydraulique, ajoute à son programme pour systèmes de distribution VL sur la région EMEA, une gamme d'électrovannes de distribution variable (VVT) de qualité première monte.

La technologie VVT joue un rôle clé dans la gestion des moteurs à combustion interne modernes en surveillant et en réglant l'ouverture et la fermeture des soupapes à l'intérieur de l'arbre à cames. Il en résulte une décélération et une accélération plus fluides sur une plus large plage de vitesses. Cette technologie contribue à diminuer la consommation de carburant et à réduire les niveaux d'émissions.

La nouvelle gamme VVT de Gates complète idéalement la vaste gamme de courroies et de kits de distribution PowerGrip® déjà disponibles pour les systèmes de transmission par courroie synchrone.

La gamme initiale de 53 références VVT couvrira les véhicules fabriqués aux États-Unis, en Europe et en Asie. La liste complète des applications comprend les voitures construites entre 1995 et 2020 des marques suivantes : Audi, BMW, Chevrolet, Chrysler, Dodge, Honda, Hyundai, Jaguar, Jeep, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, Volvo, Volkswagen.

Gates a également inclus des applications populaires de la gamme Audi, telles que A3, Q3 et TT. Les exemples BMW incluent les 118i, 218i, 318i, X1, x3, 225e/MINI Cooper et MINI One. Les gammes de modèles Nissan incluent la Micra, Juke et Qashqai. Les modèles Toyota comprennent la Corolla et Camry, tandis que les références Volkswagen importantes incluent la Beetle, EOS, Golf, Passat et Tiguan.

De nouvelles applications font l'objet d'une recherche et d'un développement continu, et de nouvelles extensions de la gamme VVT seront ajoutées plus tard dans l'année.

Valeur ajoutée et opportunités de vente

Les indicateurs d'un système VVT défectueux sont : une augmentation de la consommation de carburant, une décélération irrégulière, une accélération limitée entraînant l'allumage d'un témoin d'avertissement. Le diagnostic des pannes et l'installation de pièces de rechange sont des procédures relativement simples pour les mécaniciens professionnels. Par conséquent, peu d'assistance technique est nécessaire.

Les distributeurs Gates peuvent ajouter de la valeur et augmenter leur avantage concurrentiel en proposant ces pièces de VVT de qualité première monte à un prix compétitif, en complément de la gamme de courroies et de kits de distribution PowerGrip. Les clients du garage se reposeront sur une source unique pour tous les produits liés aux systèmes de transmission par courroie de distribution.

Les détails techniques et les spécifications sont disponibles en ligne sur www.gatestechzone.com et une série de webinaires techniques aborde les problèmes d'installation potentiels.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

À propos de Gates Industrial Corporation plc

Gates est un fabricant mondial de transmissions de puissance et de solutions hydrauliques innovantes et de haute technicité. Gates propose une large gamme de produits à divers clients dans les réseaux de distribution ainsi qu'à des fabricants de première monte en tant que composants spécifiques. Depuis plus d'un siècle, Gates repousse les limites de la science des matériaux pour concevoir des produits qui dépassent les attentes dans de nombreux secteurs des marchés industriels et de la consommation. Nos produits jouent un rôle essentiel dans une large gamme d'applications sur de nombreux marchés finaux, y compris l'industrie routière, l'industrie hors route, la mobilité et les loisirs, l'automobile, l'énergie et les ressources ainsi que l'industrie diversifiée. Nos produits sont vendus dans plus de 30 pays dans nos quatre régions commerciales : l'Amérique, l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique, la Chine élargie, l'Asie de l'Est et l'Inde. Pour plus d'informations à propos de Gates, rendez-vous sur www.gates.com.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives au sens de l'article 27A du Securities Act de 1933, tel que modifié, et de l'article 21E du Securities Exchange Act de 1934, tel que modifié. Ces déclarations sont liées et basées sur les anticipations actuelles de la direction en ce qui concerne la performance des activités de la société et ses plans, objectifs et intentions. Ces déclarations prospectives sont soumises à divers risques et incertitudes qui pourraient amener les résultats effectifs de la société à s'écarter sensiblement de ceux décrits dans les déclarations prospectives. Certains de ces risques et incertitudes sont discutés dans le formulaire 10-K du rapport annuel de la Société pour l'exercice clos le 2 janvier 2021, déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (« SEC »). Ces facteurs ne doivent pas être interprétés comme exhaustifs et doivent être lus conjointement avec les autres déclarations de prudence qui sont incluses dans les déclarations de la Société auprès de la SEC. La Société ne s'engage pas à mettre à jour ou à réviser publiquement toute déclaration prospective si les circonstances changent, sauf si la loi l'exige.

###