

Pompes à eau pour applications poids lourds désormais disponibles chez Gates

LUXEMBOURG VILLE, JANVIER 24, 2022 - Gates (NYSE : GTES), qui compte parmi les leaders mondiaux en solutions pour transmission de puissance, hydrauliques et mécaniques, ajoute des pompes à eau de qualité première monte entraînées par courroie à sa gamme spécialisée pour le marché de la rechange destinés aux applications poids lourds.

Les pompes à eau pour applications poids lourds feront partie de la gamme FleetRunner™ de Gates à partir du 26 janvier 2022. Pour la première fois, les conducteurs de camions et d'autobus pourront effectuer une révision complète du système d'entraînement auxiliaire en utilisant des pièces pour applications poids lourds (pompe à eau, tuyaux de radiateur, courroie, galet tendeur et enrouleur) couvertes par la garantie de Gates.

Les pompes à eau font partie des composants clés alimentés par la courroie d'entraînement. En tant que leader mondial dans la conception de systèmes d'entraînement destinés aux principaux constructeurs de poids lourds, Gates dispose d'une solide renommée de première monte. Fabricant de pompes à eau reconnu, et notamment pour les applications poids lourds sur des marchés tels que les États-Unis et le Canada, Gates mesure l'importance des ingénieurs de flotte pour la qualité des pièces du système d'entraînement installées sur les véhicules concernés. Les pompes à eau pour applications poids lourds de la gamme FleetRunner conviennent parfaitement à toutes les stratégies de maintenance préventive.

Chaque pompe à eau Gates est fabriquée à partir de matériaux de première qualité. Un processus de fabrication informatisé, avec des lignes d'assemblage soumises à des contrôles de qualité stricts, garantit que les pompes à eau respectent ou dépassent toutes les normes de qualité de première monte et sont conformes à diverses normes internationales (telles que ISO/TS 16949). Une turbine équilibrée avec précision garantit un montage et un fonctionnement de première monte. Enfin, toutes les unités sous soumises à un programme de test d'étanchéité rigoureux qui vérifie tous les joints et tous les roulements, ainsi que les boîtiers individuels.

Pour les distributeurs de pièces détachées, les nouvelles pompes à eau pour applications poids lourds FleetRunner offrent de nombreux avantages, comme la possibilité de stocker des pièces pour lesquelles la demande est déjà croissante ou de fournir des pompes à eau couvertes par le programme d'extension de garantie de Gates.

Les installateurs bénéficient de pièces d'origine et d'une assistance technique complète avec, le plus souvent, une formation en présentiel ou en ligne pour les mécaniciens d'atelier. Outre les instructions d'installation de base et les informations sur l'importance de rincer le système de refroidissement après l'installation, l'assistance technique disponible s'étend également aux webinaires couvrant des domaines plus complexes tels que le diagnostic du système de refroidissement et la manière de maintenir des conditions de refroidissement optimales.

Bert De Lange, responsable du développement commercial vente et marketing pour le marché de la rechange destiné aux poids lourds chez Gates Europe, déclare :

« Notre gamme initiale de pompes à eau pour applications poids lourds FleetRunner est bien étudiée et ne contient que des applications populaires déjà demandées. Nous pourrons couvrir plus de six



millions de camions et d'autobus sur les routes EMEA dès le premier jour. Tout cela est possible grâce à notre expérience en matière de développement de systèmes d'entraînement de première monte, associée à notre expertise en fabrication de pompes à eau et à notre connaissance approfondie des marchés des systèmes d'entraînement pour applications poids lourds. »

À propos de Gates Industrial Corporation plc

Gates est un fabricant mondial de transmissions de puissance et de solutions hydrauliques innovantes et de hautes technicités. 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 certaines de ces incertitudes sont abordés dans le rapport annuel de la société sur le formulaire 10-K pour l'exercice clos le 02 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.