



DRIVEN BY POSSIBILITY™

## Gates intègre une nouvelle gamme à ses catalogues en ligne : les courroies de course RPM

*Les gammes comprennent des courroies de distribution et des courroies d'accessoires pour les applications de sports mécaniques de compétition*

**LUXEMBOURG VILLE, 10 juin 2021** - Gates (NYSE : GTES), un des leaders mondiaux en solutions pour transmission de puissance, hydrauliques et mécaniques, et spécifiques aux applications, intègre sa nouvelle gamme de courroies pour véhicules de course RPM™ à ses catalogues en ligne pour la région EMEA. Le lancement de cette nouvelle gamme reflète la demande croissante de courroies performantes, adaptées aux environnements de course difficiles et extrêmes aux États-Unis et dans la région EMEA. L'augmentation du nombre de participants à un plus grand nombre de sports mécaniques, tels que les compétitions tout-terrain, les courses de voitures de drift et les événements sur piste, génère également de plus grandes opportunités de vente.

Les distributeurs et les installateurs peuvent désormais accéder à tous les détails concernant les courroies de distribution et d'accessoires RPM pour les applications destinées aux véhicules de sports mécaniques de compétition via GatesAutoCat ([gatesautocat.com](http://gatesautocat.com)) et TecDoc.

### **Courroies de distribution RPM :**

Contrairement aux courroies de distribution fabriquées selon les spécifications standard de première monte, les courroies de distribution RPM sont spécialement conçues pour répondre aux exigences plus strictes des moteurs entraînés dans des conditions de compétition et de course. La construction premium de la courroie offre la résistance supplémentaire requise pour les environnements de course. Les améliorations incluent également des cordes internes en fibre de verre, et des dents à haut pouvoir de préhension dotées de fibres d'aramide pour une plus grande durabilité. Les composites élastomères de nitrile hydrogéné à haute saturation offrent la résistance thermique supplémentaire souhaitée dans les environnements de sports mécaniques de compétition. Les courroies s'adaptent parfaitement et sont aussi simples à installer que les courroies de distribution Gates standard, ce qui en fait une solution idéale pour les jours de compétition.

Les catalogues proposent 55 références.

Les applications les plus vendues (avec les références) incluent Subaru Impreza, Forester, Legacy, Outback, 9-2X (T328RB), Audi TT, A4, A3, S3/Seat Ibiza, Leon, Toledo/VW Golf, Jetta, Passat, Beetle, Clasico, Bora (T306RB) et Lexus IS300, GS300/Toyota Supra (T215RB).

### **Courroies d'accessoires RPM**

Les courroies d'accessoires RPM ont une plus grande durabilité que les courroies d'accessoires de qualité première monte pour les applications standard. Elles génèrent de faibles niveaux de chaleur, moins de bruit, moins de vibrations et une meilleure transmission de puissance. Deux couches d'adhésion, plus un revêtement inférieur en EPDM renforcé de fibres de nylon et un revêtement supérieur en EPDM thermorésistant, prolongent la durée de vie des courroies. Le revêtement en aramide à faible allongement et à module élevé offre des capacités de charge extrêmement élevées.

Les catalogues proposent 130 références. Outre les applications déjà répertoriées pour les entraînements par courroie de distribution, cette gamme plus large comprend des véhicules de grande marque tels que la BMW Z4 Coupé (K060575RPM), la Ferrari Maranello (K050516RPM), la Jaguar F-Type (K060935RPM), la Lamborghini Huracan EVO (K050380RPM) et bien d'autres.



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

### **Opportunités**

En tant que fabricant de courroies de transmission avec une solide expérience de première monte, Gates a la réputation de développer des gammes de pièces qui sont demandées et qui constitueront de nouvelles sources de revenus. En ajoutant des courroies de distribution et d'accessoires RPM à ses catalogues en ligne, Gates a identifié de nouvelles opportunités et prouvé son soutien aux distributeurs en leur fournissant des solutions faciles à commander.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

<https://www.gatestechzone.com/en/product-info/racing-belts>

### **À propos de Gates**

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](http://www.gates.com).

### **Déclarations prospectives**

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives. Toutes les déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes susceptibles d'affecter nos résultats réels et de les amener à différer considérablement des résultats exprimés ou suggérés dans des déclarations prospectives effectuées par nous ou en notre nom. D'importants facteurs peuvent affecter nos résultats et les amener à différer considérablement de ceux exprimés dans nos déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, les facteurs évoqués dans la section intitulée « Facteurs de risque » dans le rapport annuel de Gates sur le formulaire 10-K pour l'exercice financier clos au 30 décembre 2017, comme déposé auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC).

###