

Communiqué de presse



BorgWarner a conclu un accord de coopération stratégique de trois ans avec WM Motor

- *Les deux parties ont conclu un accord de coopération stratégique de trois ans*
- *BorgWarner fournira à WM Motor des technologies avancées de propulsion électrique et autres solutions efficaces*
- *Le module de propulsion électrique (eDM) de BorgWarner sera installé sur le premier SUV 100% électrique EX5 de WM Motor*

Auburn Hills, Michigan, 25 septembre 2018 – BorgWarner a conclu un accord de coopération stratégique de trois ans avec le constructeur automobile chinois WM Motor. Les deux parties collaboreront en vue de l'instauration de modèles de transport pour la ville intelligente de demain. BorgWarner fournira une gamme complète de technologies de propulsion avancées et des systèmes d'applications électriques efficaces, dont son module de propulsion électrique hautes performances (eDM).

Freeman Shen, Président-Directeur général de WM Motor, et le Dr Stefan Demmerle, Président-Directeur général de BorgWarner PowerDrive Systems, ont signé l'accord. « Nous sommes ravis d'instaurer cet accord de coopération avec WM Motor, un acteur émergent majeur du marché automobile chinois, et de travailler en partenariat avec lui pour explorer les perspectives commerciales dans le secteur prometteur des véhicules électriques », a déclaré le Dr Stefan Demmerle.

« Cette coopération constitue une étape majeure de l'expansion de BorgWarner sur le marché chinois des véhicules à énergie renouvelable », a déclaré pour sa part Tom Tan, Président de BorgWarner China. « Ensemble, nous stimulerons le développement de l'industrie chinoise des véhicules électriques grâce à nos systèmes électriques efficaces et nos produits d'énergie électrique hautes performances ».

La coopération entre BorgWarner et WM Motor a commencé avec le premier modèle EX5 de WM Motor. Lancé en avril dernier à Auto China 2018, l'EX5 est le premier SUV du marché 100% électrique proposant une expérience interactive intégrale. De la fenêtre de projection

interactive à l'identification Weltmeister par reconnaissance faciale, l'EX5 offre une expérience interactive intelligente permise par ses solutions numérisées intégrales.

BorgWarner fournira son module eDM hautes performances pour ce modèle de véhicule électrique intelligent. Intégrant la technologie sophistiquée de boîte de vitesses eGearDrive® et de moteur électrique haute tension en épingle (HVH), le système eDM de BorgWarner assure la propulsion des véhicules 100% électriques ou hybrides. Sa conception intégrée procure des gains de poids, de coûts et d'espace en plus d'une installation facile, satisfaisant ainsi aux exigences en matière de rendement énergétique et d'émissions. Son train d'engrenages de haute précision diminue les pertes du système et augmente la densité de puissance, tout en offrant une autonomie étendue ainsi que silence et douceur de conduite pour le conducteur et les passagers.

A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) est un leader mondial pour des solutions technologiques propres et efficaces destinées aux véhicules avec moteurs à combustion et aux véhicules hybrides et électriques. La société dispose d'usines de production et de centres techniques répartis sur 66 sites dans 18 pays et emploie environ 29 000 personnes dans le monde. Pour de plus amples informations, consultez borgwarner.com.



BorgWarner a conclu un accord de coopération stratégique de trois ans avec le constructeur automobile WM Motor. Le Dr Stefan Demmerle, Président-Directeur général de BorgWarner PowerDrive Systems (à gauche) et Freeman Shen, Président-Directeur général de WM Motor (à droite).

BorgWarner Inc. (BorgWarner Reaches Three-year Strategic Cooperation Agreement with WM Motor_FR) – 3

Les informations contenues dans ce communiqué de presse peuvent contenir des informations prospectives au sens du Private Securities Litigation Reform Act du 1995 se basant sur les attentes, estimations et prévisions actuelles de la direction. On peut reconnaître ces informations prospectives grâce aux formulations telles que « fait le pronostic », « attend », « prévoit », « envisage », « programme », « croit », « estime » ou autres expressions similaires. Ces informations prospectives comportent des risques et incertitudes étant souvent difficiles à prévoir et, en général, en dehors de notre domaine d'influence. Ceci peut conduire les résultats réellement obtenus à différer significativement de ceux décrits, projetés ou induits dans les ou par les déclarations prospectives. Parmi les risques et incertitudes, on trouve : les fluctuations de la production nationale ou étrangère de véhicules, le recours persistant à des fournisseurs externes, les fluctuations de la demande de véhicules contenant nos produits, les modifications de la situation économique générale et autres risques décrits dans la documentation que nous avons remise à l'autorité de contrôle de la bourse américaine, la Securities and Exchange Commission. Les facteurs de risque nommés dans le formulaire 10-K, que nous avons remis dernièrement, en font partie. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser les déclarations prospectives.