

BORGWARNER INAUGURE UNE NOUVELLE USINE EN COREE DU SUD POUR ACCROITRE SA PRODUCTION DE TECHNOLOGIES DE TRANSMISSION

Les organes de transmission de BorgWarner contribuent à l'amélioration des performances et de la consommation de carburant

Auburn Hills, Michigan, 21 octobre 2015 – BorgWarner Transmission Systems Korea, joint-venture détenue en majorité par BorgWarner, a inauguré une nouvelle usine à Jincheon (Corée du Sud). Le nouvel établissement, qui constitue le troisième centre de production de transmissions de l'entreprise en Corée du Sud, complète les usines implantées dans les environs d'Eumsung. Construite pour faire face à la demande croissante de ses technologies de transmission, la nouvelle usine produira différents éléments de transmission automatique, dont notamment des modules et ensembles d'embrayage et des plateaux de friction. Cet établissement écologique, d'une superficie de 17 000 m² et avec suffisamment d'espace pour une expansion future, abritera également l'ingénierie et les services commerciaux et administratifs.

« Grâce à la production locale, les clients comme Hyundai et Kia bénéficient d'organes de transmission de haute qualité, avec des livraisons rapides et un support technique sur place », explique Robin Kendrick, Président-Directeur général de BorgWarner Transmission Systems. « Nous sommes ravis d'accroître notre production en Corée du Sud et de fournir des technologies de transmission avancées qui contribuent à améliorer les performances et la consommation de carburant pour les automobilistes du monde entier ».

Créée en 1988, l'usine BorgWarner d'Eumsung (Corée du Sud), alimente Hyundai et Kia en organes de transmission automatique produits localement depuis 1990. BorgWarner s'est forgé une solide réputation de qualité et de sécurité, remportant 15 Prix « Five Star Quality » depuis 2003, année de création de ce trophée, ainsi que trois prix « Fournisseur de l'année » décernés par le Groupe automobile Hyundai-Kia en récompense d'une qualité et de performances exceptionnelles.

Le nouveau bâtiment écoénergétique de BorgWarner, qui utilise la chaleur résiduelle des compresseurs, est doté d'un système de ventilation avancé pour chauffer et climatiser la zone de production, de portes doubles pour éviter les déperditions de chaleur et de lampes à diodes électroluminescentes (LED) pour assurer un éclairage efficace.

A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) est leader technologique dans les composants de haute technicité et les systèmes pour les applications de transmission dans le monde entier. Exploitant des installations de fabrication et des installations techniques sur 57 sites dans 18 pays, la société développe des produits pour réduire la consommation de carburant et les émissions et améliorer les performances. Pour de plus amples informations, veuillez visiter borgwarner.com.