

BORGWARNER RENFORCE SA GAMME
DE PRODUITS DESTINES A LA RECHANGE

BorgWarner Aftermarket Europe GmbH distribue désormais des produits de traitement des émissions en plus des turbocompresseurs

Auburn Hills, Michigan, 14 janvier 2016 – BorgWarner réunit sous une même entité la distribution des produits de deuxième monte concernant ses activités Systèmes d'Émissions et Systèmes Turbo pour renforcer sa gamme européenne de pièces de rechange. Outre les turbocompresseurs, BorgWarner Aftermarket Europe GmbH va également distribuer sur le marché de la rechange, sous la marque Wahler, des produits de traitement des émissions, à savoir : des systèmes de recirculation des gaz d'échappement (EGR), des refroidisseurs et des vannes, des thermostats et des thermocontacteurs. Ces systèmes sont proposés pour un large éventail de véhicules et bénéficient du même niveau de performances et de fiabilité qu'en première monte.

« En conjuguant nos forces sur le marché de la rechange, nous améliorons notre présence commerciale et renforçons notre position stratégique de fournisseur de pièces de haute qualité », explique Michael Boe, Vice-président et Directeur général de la division Rechange internationale de BorgWarner Turbo Systems. « Nos clients vont bénéficier en rechange de notre gamme de produits élargie ainsi que d'une disponibilité et d'une qualité de service supérieures ».

Les turbocompresseurs BorgWarner destinés à la rechange font appel à des matériaux de haute qualité et des techniques de traitement optimales, de façon à offrir la robustesse et la fiabilité de la qualité première monte. Tous les turbocompresseurs BorgWarner reconditionnés assurent un fonctionnement régulier et sans problèmes avec de puissantes performances de suralimentation, à l'égal des produits neufs de série. Le réseau mondial de distributeurs ainsi que la rapidité et la fiabilité de l'approvisionnement en pièces de rechange garantissent une satisfaction élevée de la clientèle.

Outre les thermostats et les thermocontacteurs, la gamme rechange pour les systèmes de traitement des émissions de BorgWarner comporte également des refroidisseurs et des vannes EGR. Les vannes compactes EGR se distinguent par un contrôle précis et réactif, conjugué à une capacité de débit élevée, une excellente étanchéité, une bonne résistance à la corrosion et un fonctionnement fiable pour réduire les émissions d'oxydes d'azote (NO_x). Tous les produits écologiques destinés à la rechange présentent la qualité des pièces de première monte, tout en offrant des températures de fonctionnement optimales et une moindre consommation de carburant.

Pour en savoir plus sur notre gamme complète de produits destinés à la rechange, rendez-vous sur notre site web à l'adresse <http://turbo.borgwarner.com/en/aftermarket>.

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.

###

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.