

## **BorgWarner affirme par sa présence à ReMaTec son engagement mondial en faveur d'un avenir durable**

- *Produits REMAN conformes à la vision d'un monde écoénergétique propre*
- *Présentation de turbocompresseurs et vannes et refroidisseurs EGR REMAN*
- *Systèmes de qualité garantie pour voitures particulières et véhicules utilitaires*

*Auburn Hills, Michigan, 06 juin 2019* – La présence de BorgWarner à ReMaTec, salon international de la remise à neuf, qui se tiendra à Amsterdam (Pays-Bas) du 23 au 25 juin 2019, est davantage qu'une simple vitrine de l'exceptionnelle gamme REMAN de turbocompresseurs et produits de traitement des gaz d'échappement proposée par BorgWarner. C'est aussi l'affirmation de son engagement mondial de longue date en faveur de la protection et de la préservation des ressources naturelles. Depuis 27 ans que l'entreprise reconditionne des turbocompresseurs, 14 300 tonnes de fonte et 3700 tonnes d'aluminium ont été épargnées par la réutilisation de 4,7 millions de carters de turbine, paliers et compresseurs. Plus de deux millions de turbocompresseurs à travers le monde ont retrouvé une nouvelle jeunesse grâce au programme REMAN, qui comporte actuellement environ 800 produits couvrant 5000 applications de voitures particulières et véhicules utilitaires.

« Nous sommes fiers de fournir à nos clients nos technologies REMAN et, à ReMaTec, nous montrerons certains de nos produits récents les plus avancés permettant aux véhicules usagés de maintenir les meilleurs standards en matière de réduction de la consommation de carburant et des émissions », explique Michael Boe, Vice-président de BorgWarner Turbo Systems et Directeur général de l'activité Rechange. « En remettant dans leur état d'origine des produits ayant beaucoup servi, endommagés ou usés, nous épargnons des ressources, soutenons la durabilité et poursuivons notre vision d'un monde écoénergétique propre ».

A ReMaTec 2019, BorgWarner présentera certains des produits REMAN pour voitures particulières et véhicules utilitaires sur le stand 224, dans le hall 8. Parmi ces produits, figurent des turbocompresseurs à géométrie variable (TGV), des turbocompresseurs régulés à double

étage et soupape de décharge (R2S®) ainsi que des vannes de recirculation des gaz d'échappement (EGR) à commande électrique et pneumatique. En outre, au cours des derniers mois, notre équipe a axé ses efforts sur l'élaboration de kits de montage pour le portefeuille de produits turbo REMAN.

Tous les produits REMAN de BorgWarner sont restaurés à leur état d'origine (usine) dans un réseau d'établissements dédiés en Amérique du Nord, au Mexique, au Brésil, en Europe et en Chine afin d'offrir le même niveau exceptionnel de performances et de fiabilité que les produits neufs de première monte. Grâce à ce vaste réseau, les turbocompresseurs et vannes EGR reconditionnés peuvent être livrés pratiquement partout dans le monde dans les 24 heures. La formation des techniciens et les équipements sont les mêmes que pour la fabrication des systèmes d'origine.

Lors du processus REMAN pour turbocompresseurs de BorgWarner, toutes les pièces d'usure et les petites pièces comme les roulements, les joints d'étanchéité et les actionneurs sont remplacées par des pièces d'origine issues des chaînes de production série. L'assemblage, les tests et la qualité suivent les mêmes processus, protocoles et normes que les produits de première monte. De même, grâce à un équipement spécifique et à un vaste savoir-faire, les paramètres techniques des vannes EGR reconditionnées sont contrôlés et parfaitement calibrés pour garantir un fonctionnement régulier et fiable. Tous les produits REMAN de BorgWarner offrent par conséquent une solution écologique et économique pour les applications de types voitures particulières, véhicules utilitaires, machines agricoles et engins de chantier.

### **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 68 sites dans 19 pays et emploie environ 30 000 personnes dans le monde. Pour de plus amples informations, consultez [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



BorgWarner présente des vannes EGR (à gauche) et des turbocompresseurs (à droite) reconditionnés au Salon ReMaTec d'Amsterdam du 23 au 25 juin 2019.

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 ces risques et incertitudes, figurent entre autres : notre dépendance à l'égard de la production de véhicules automobiles et de poids lourds, hautement cyclique dans les deux cas ; notre dépendance à l'égard des principaux clients OEM ; la disponibilité et les cours des métaux ; les ruptures d'approvisionnement ; les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change des devises étrangères ; la disponibilité du crédit ; notre dépendance à l'égard des dirigeants clés ; notre dépendance à l'égard des systèmes d'information ; les incertitudes de la conjoncture économique mondiale ; l'issue de procédures judiciaires en cours ou à venir, y compris les litiges relatifs à diverses réclamations ; les modifications ultérieures des dispositions législatives et réglementaires, y compris par exemple des tarifs, des pays dans lesquels nous opérons ; ainsi que d'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/A, que nous avons remis dernièrement, en font partie. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser les déclarations prospectives.