

**Parution immédiate**

**Contact**

Guenter Kraemer

+49 6352 403 2651

## **BORGWARNER RECOIT LE PRIX DU FOURNISSEUR DAIMLER 2012**

*BorgWarner distingué Meilleur Fournisseur de technologies de suralimentation évoluées pour voitures particulières et utilitaires Mercedes-Benz*

Auburn Hills (Michigan), 15 avril 2013 – BorgWarner Turbo Systems a reçu le prix du Fournisseur Daimler 2012 lors de la réunion des principaux fournisseurs de Daimler qui s'est déroulée récemment au Centre Mercedes-Benz de Stuttgart (Allemagne). Figurant parmi les 16 meilleurs fournisseurs de Daimler, BorgWarner a été distingué dans la catégorie « Groupe Motopropulseurs Voitures Particulières et Utilitaires Mercedes-Benz » pour ses performances exceptionnelles en matière de qualité, coûts et fiabilité des livraisons. BorgWarner fournit à Mercedes-Benz différentes technologies de suralimentation, dont notamment des turbocompresseurs à double étage (R2S®) et à double entrée (twin-scroll), conçus pour réduire sensiblement la consommation de carburant et les émissions tout en améliorant les performances sur de nombreux moteurs.

« Chez BorgWarner, nous poursuivons avec passion une démarche d'excellence en servant nos clients et en faisant progresser nos technologies. Nous sommes très heureux de contribuer au succès de Daimler et fiers de recevoir ce prix prestigieux », a déclaré Frederic Lissalde, Président-Directeur général de BorgWarner Turbo Systems Produits Voitures Particulières. « Nous exprimons notre reconnaissance à nos employés, qui répondent invariablement et avec brio aux attentes du client en termes de technologie, qualité et fiabilité ».

Le partenariat réussi et de longue date de BorgWarner avec Daimler s'est traduit par plusieurs étapes importantes en matière de technologies avancées de suralimentation. En 2008, l'efficace technologie R2S de BorgWarner destinées aux motorisations des modèles C 220 CDI BlueEFFICIENCY et C 250 CDI BlueEFFICIENCY a été le tout premier système de suralimentation à double étage installé sur un moteur Diesel de série

de voiture particulière Mercedes-Benz. Clef de voûte de la production de moteurs Diesel ce bloc équipe plusieurs segments de véhicules, dont notamment le premier 4-cylindres de l'histoire de la Mercedes Classe S, lancé en 2010. Autre fait marquant, l'étroite collaboration avec Daimler dans le développement du moteur 4-cylindres de série le plus puissant du monde, qui équipe la Mercedes-Benz A45 AMG. Alimenté par le turbocompresseur à double entrée de BorgWarner, ce nouveau moteur 2.0 L offre de remarquables performances avec une puissance de 265 kW (360 ch) et un couple maxi de 450 Nm tout en réduisant la consommation de carburant et les émissions : la consommation mixte s'établit à 6,9 L/100 km.

Les technologies de suralimentation très sophistiquées de BorgWarner ont également reçu en 2012 le premier prix du Fournisseur Porsche de l'Année, où dix lauréats ont été récompensés.

### **A propos de BorgWarner**

BorgWarner Inc., basé à Auburn Hills, Michigan (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 dans 57 emplacements dans 19 pays, la société développe des produits pour améliorer l'économie de carburant, réduire les émissions et améliorer la performance. Parmi nos clients : VW / Audi, Ford, Toyota, Renault / Nissan, General Motors, Hyundai / Kia, Daimler, Chrysler, Fiat, BMW, Honda, John Deere, PSA, et MAN. Pour de plus amples informations, veuillez visiter [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

###