

Parution immédiate

Contact :

Guenter Kraemer

+49 6352 403-2651

BORGWARNER FOURNIT UNE CHAÎNE DE POMPE A HUILE
POUR LA BOÎTE JATCO CVT7

La chaîne silencieuse de BorgWarner offre une solution compacte à faible niveau sonore et faible poids pour les voiturettes et petits modèles

Auburn Hills (Michigan), 18 décembre 2014 – BorgWarner fournit sa chaîne silencieuse à dents inversées de 6,35 mm pour la boîte de vitesses à variation continue JATCO CVT7. Destinée aux voiturettes et petits modèles à traction avant de 0,66 à 1,8 L, la boîte CVT7 propulse toute une gamme d'automobiles, notamment des Nissan, Suzuki et Mitsubishi. BorgWarner produit la chaîne de pompe à huile pour boîte JATCO CVT7 dans ses installations au Japon.

« La technologie de chaîne éprouvée de BorgWarner offre en un ensemble léger et compact des performances durables associées à un faible niveau sonore », explique Joe Fadool, Président-Directeur général de BorgWarner Morse TEC. « Nous serons en mesure de produire localement afin d'accompagner si nécessaire l'expansion internationale de JATCO en Asie et en Amérique du Nord ».

La chaîne silencieuse de BorgWarner entraîne la pompe à huile utilisée pour lubrifier le système et générer la pression hydraulique nécessaire à l'alignement des poulies qui assurent le transfert de couple dans une transmission à variation continue. La technologie brevetée de BorgWarner fait appel à deux formes de maillons de chaîne différentes pour afficher des performances de tout premier ordre en matière de NVH (bruit, vibrations et rudesse).

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 60 sites dans 19 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.

###