

BORGWARNER PRODUZIERT ÜBER EINE MILLION
GENV ALLRAD-KUPPLUNGEN IN SCHWEDEN

*BorgWarners Werk in Landskrona beliefert zahlreiche OEMs mit seiner
GenV Allrad-Technologie für verbesserte Traktion,
optimiertes Handling und mehr Fahrstabilität*

Auburn Hills, Michigan, 14. September 2015 – BorgWarner hat in seinem Werk im schwedischen Landskrona bisher über eine Million Allrad (AWD)-Kupplungen gefertigt. Die kompakte und leichte Bauweise der Allrad-Kupplung der fünften Generation (GenV) ermöglicht eine einfache Integration in den Antriebsstrang und liefert eine hohe Drehmomentgenauigkeit für eine verbesserte Kraftstoffeffizienz. Seit 2012 beliefert das Werk in Schweden zahlreiche OEMs mit seinen hochmodernen Lösungen und begegnet so der steigenden Nachfrage nach AWD-Technologien von BorgWarner.

„Wir bei BorgWarner arbeiten stetig daran, neue, innovative Produkte zu entwickeln. Das Erreichen dieses Meilensteins unterstreicht die große Leistungsfähigkeit unserer meistverkauften Allradlösung“, sagt Dr. Stefan Demmerle, President und General Manager, BorgWarner TorqTransfer Systems. „Die fortschrittliche GenV AWD-Kupplung von BorgWarner bietet verbesserte Traktion und Fahrstabilität sowie optimiertes Handling für mehr Dynamik und größeren Fahrspaß.“

BorgWarners AWD-Kupplung verfügt über ein integriertes elektronisches Steuergerät mit einer Fahrdynamiksoftware, die an kundenspezifische Anforderungen angepasst werden kann und so ein unverwechselbares Fahrerlebnis ermöglicht. Die elektronisch gesteuerte nasslaufende Lamellenkupplung ermöglicht eine automatische Verteilung der Antriebskraft zwischen Vorder- und Hinterachse. Optimiert für nahezu alle Fahrsituationen, teilt sie der Hinterachse nur das aktuell benötigte Drehmoment zu. Eine volle Sperrwirkung ist abhängig von den Straßenverhältnissen und der Lastverteilung des Fahrzeugs jederzeit möglich, da die Allrad-Kupplung unabhängig von den

Laufgeschwindigkeiten der Achsen arbeitet. Die GenV AWD-Kupplung von BorgWarner ist eine leichtgewichtige Hochleistungskonstruktion und hilft mit exzellentem Ansprechverhalten, hoher Drehmomentkapazität und -genauigkeit, Traktion, Handling sowie Kraftstoffeffizienz signifikant zu verbessern.

Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein weltweiter Produktführer im Bereich hochentwickelter Komponenten und Systeme für den Antriebsstrang. Das Unternehmen unterhält Fertigungsstätten und technische Einrichtungen an 57 Standorten in 18 Ländern und entwickelt Produkte zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs, Reduktion von Emissionen und Steigerung der Leistung. Weitere Informationen unter borgwarner.com.

###

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen können vorausschauende Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 enthalten, die auf den derzeitigen Erwartungen, Einschätzungen und Vorhersagen des Managements basieren. Diese vorausschauenden Aussagen können an Begriffen wie beispielsweise „prognostiziert“, „erwartet“, „sieht voraus“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt“, Variationen dieser Begriffe und ähnlichen Ausdrücken erkannt werden. Vorausschauende Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten, die häufig schwer vorherzusagen sind und im Allgemeinen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Dies kann dazu führen, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse wesentlich von den angegebenen, vorhergesagten oder in den oder durch die vorausschauenden Aussagen angedeuteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten gehören: Schwankungen der inländischen oder ausländischen Fahrzeugproduktion, die anhaltende Verwendung von Fremdlieferanten, Schwankungen bei der Nachfrage nach Fahrzeugen, die unsere Produkte enthalten, Veränderungen der allgemeinen wirtschaftliche Lage und andere Risiken, die in den von uns bei der US Börsenaufsichtsbehörde Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen beschrieben werden, einschließlich die Risikofaktoren, die auf dem zuletzt von uns eingereichten Formular 10-K genannt werden. Wir übernehmen keinerlei Verpflichtung, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren.