

La Transmisión eGearDrive® de BorgWarner Ayuda a Extender el Alcance de Conducción de Vehículos Eléctricos de FAW

- *La transmisión eGearDrive® extiende el alcance de conducción de los vehículos eléctricos*
- *El tren de engranajes helicoidales altamente eficiente ofrece un desempeño silencioso*
- *La asociación exitosa con FAW se fortalece*

Auburn Hills, Michigan, 26 de Febrero de 2018 - La transmisión eGearDrive® de BorgWarner ha sido diseñada específicamente para el mercado emergente de vehículos eléctricos de gran volumen y está presente en el Besturn B30EV y en el Junpai A70E del Grupo First Automotive Works (FAW). La transmisión de vanguardia eGearDrive ofrece una alta capacidad de torque en un conjunto compacto. Su tren de engranajes helicoidales altamente eficiente ofrece un desempeño silencioso y contribuye a un alcance de conducción extendido para los vehículos eléctricos.

"BorgWarner ha suministrado turbocompresores, módulos de EGR y componentes avanzados de transmisión a FAW durante varios años. Estamos muy contentos de desarrollar esta colaboración exitosa al apoyar a este importante fabricante de automóviles chino con nuestra solución rápida para el mercado y amigable con el medio ambiente para vehículos eléctricos", dijo el Dr. Stefan Demmerle, Presidente y Gerente General de BorgWarner PowerDrive Systems. "Como proveedor preferido, BorgWarner satisface la demanda cada vez mayor en el mercado chino de nuestra innovadora transmisión eGearDrive ofreciendo soporte a la fabricación e ingeniería local".

La transmisión eGearDrive de BorgWarner puede manejar altas velocidades de entrada de hasta 14,000 rpm al tiempo que permite un funcionamiento suave y silencioso. La solución probada está disponible en una amplia gama de proporciones para una variedad de tamaños de motores eléctricos para proporcionar una aceleración optimizada y la velocidad máxima del vehículo. La transmisión eGearDrive contribuye al alcance extendido de conducción con batería a través de su diseño compacto y de bajo peso y tren de engranajes altamente eficiente. Además, está disponible un sistema de bloqueo de estacionamiento accionado electrónicamente,

BorgWarner Inc. (La Transmisión eGearDrive® de BorgWarner Ayuda a Extender el Alcance de Conducción de Vehículos Eléctricos de FAW) - 2

y aproximadamente el 99 por ciento de los materiales utilizados en la transmisión eGearDrive de BorgWarner son reciclables.

Acerca de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder global en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 66 locales en 17 países, la compañía emplea aproximadamente a 29,000 en todo el mundo. Para obtener más informaciones, visite borgwarner.com.



La innovadora transmisión eGearDrive de BorgWarner impulsa el Besturn B30EV y el Junpai A70E de FAW, contribuyendo a ampliar el alcance y a proporcionar un funcionamiento suave y silencioso.

Las declaraciones contenidas en este comunicado de prensa pueden contener proyecciones futuras según lo contempla la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995 que se basan en las perspectivas, expectativas, estimaciones y proyecciones actuales de la administración. Palabras tales como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "pronostica", "objetivo", "iniciativa", "pretende", "perspectiva", "planes", "potencial", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuando", "tendría" y variaciones de tales palabras y expresiones similares tienen la intención de identificar dichas proyecciones futuras. Las proyecciones futuras están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchas de las cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, lo que podría causar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados, proyectados o implícitos en o a través de las proyecciones futuras. Tales riesgos e incertidumbres incluyen: fluctuaciones en la producción de vehículos nacionales o extranjeros, el uso continuado por fabricantes de equipos originales de proveedores externos, las fluctuaciones en la demanda de vehículos que contienen nuestros productos, cambios en las condiciones económicas generales, así como otros informes con reportes de riesgo que archivamos con la Comisión de Valores y Bolsa, incluyendo los Factores de Riesgo identificados en nuestro Informe Anual más reciente presentado en el Formulario 10-K. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente ninguna actualización o revisión de ninguna de las proyecciones futuras.

BorgWarner Inc. (La Transmisión eGearDrive® de BorgWarner Ayuda a Extender el Alcance de Conducción de Vehículos Eléctricos de FAW) - 3

Contacto con los Medios:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo Electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com