



BorgWarner Provee el Módulo de Accionamiento Eléctrico (eDM) de Alto Rendimiento para el Nuevo Vehículo Eléctrico de Great Wall Motors

- *Integra el motor eléctrico con la transmisión eGearDrive® para ofrecer una alta eficiencia y una cómoda experiencia al conductor*
- *Diseño compacto permite una fácil instalación, apoyando las tendencias de los vehículos ligeros*
- *Producción local y servicio de apoyo al creciente mercado de vehículos eléctricos de China*

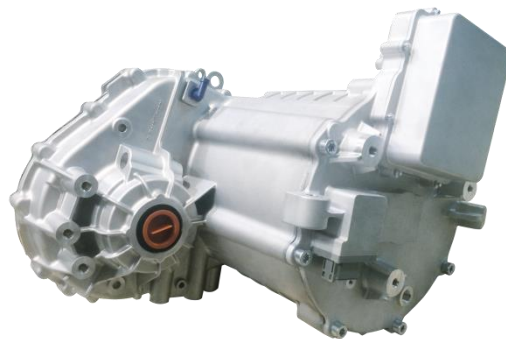
Auburn Hills, Michigan, 17 de Setembro de 2018 – BorgWarner provee su módulo de accionamiento eléctrico (eDM) de alto rendimiento para el vehículo eléctrico 2018 C30 (EV) de la marca ORA, del principal fabricante de China, Great Wall Motors (GWM). El 2018 C30 es el primer modelo de vehículo eléctrico en China equipado con tecnología eDM de BorgWarner. Revelado en la Auto China 2018 en Pekín, la nueva marca de GWM, ORA, es la marca estratégica de vehículos eléctricos de la automotriz para el mercado de vehículos de energía nueva. Con el diseño integrado del motor eléctrico y la transmisión eGearDrive®, el eDM de BorgWarner permite ahorros de costo, peso y espacio, además de fácil instalación, mejorando significativamente la eficiencia para atender a la creciente demanda por potencia y confort de los vehículos eléctricos.

“Con el lanzamiento del sistema de puntuación de crédito que incentiva un cambio para vehículos de energía nueva en abril de este año, prevemos un crecimiento próspero en el mercado de vehículos eléctricos en China en medio de la amplia tendencia de electrificación de la industria automotriz,” dijo Dr. Stefan Demmerle, Presidente y Gerente Geral da BorgWarner PowerDrive Systems. “Además de una amplia variedad de nuevas tecnologías en motores eléctricos y módulos de control, ofrecemos producción local de nuestros productos innovadores para proporcionar a nuestros clientes soluciones a medida y servicio rápido con el valor correcto.”

Integrando su tecnología líder de transmisión eléctrica eGearDrive® y el motor eléctricos HVH (High Voltage Hairpin), el eDM de BorgWarner proporciona propulsión primaria o secundaria para vehículos híbridos o eléctricos puros. Con un tren de engranajes de alta precisión y carcasa de aluminio con componentes simplificados, el diseño compacto y livianos de eDM equilibra potencia, torque, volumen y eficiencia. El motor eléctrico proporciona hasta 315 Nm de torque con velocidades operativas máximas de hasta 10.600rpm. El avanzado eDM ofrece a los vehículos una eficiencia superior de motor y transmisión, excelente torque y rendimiento acústico, además de permitir una experiencia de conducción tranquila y suave para conductores y pasajeros.

Acerca de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder global de productos en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 66 locales en 18 países, la compañía emplea aproximadamente a 29.000 personas en todo el mundo. Para obtener más información, visite borgwarner.com.



Con un diseño compacto y liviano, el eDM de BorgWarner mejora la eficiencia y proporciona una experiencia de conducción cómoda en los vehículos híbridos y eléctricos puros.

[Descargar imagen](#) | [Más información](#) | [Animación](#)

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", "iniciativa", "pretende", "perspectiva", "planes", "potencial", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuando", "tendría" y variaciones de tales palabras y

BorgWarner Inc. (BorgWarner Fornece Módulo Acionamento Eléctrico (eDM) de Alta Performance para o Novo Veículo Eléctrico da Great Wall Motors) – 2

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.

Contacto RR.PP.:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo Electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com