



BorgWarner Proporciona Tecnología de Calefacción Innovadora para Vehículos Eléctricos Premium

- *La nueva tecnología de calentadores ingresa al mercado europeo con la aplicación de BMW Group*
- *Se puede utilizar para la calefacción de la cabina de pasajeros, lo que mejora el rendimiento de la energía de la batería y acelera la velocidad de carga*
- *Solución de gestión térmica disponible en variantes de potencia de 3 a 10kW*

Auburn Hills, Michigan, 14 de Febrero 2022 – A medida que crece la tendencia hacia la electrificación, también lo hacen las ofertas de vehículos eléctricos de los fabricantes de automóviles en términos de diferentes plataformas y alcance de rendimiento. Para ayudar a ampliar las posibilidades, BorgWarner suministró su innovador calentador de refrigerante de alto voltaje (HVCH) para la arquitectura totalmente eléctrica iX e i4 de BMW Group. La solución controla la gestión térmica de la batería y la calefacción de la cabina, y contribuye a mejorar significativamente la autonomía y la durabilidad de la batería.

“Durante más de 20 años, hemos cooperado con éxito con BMW Group, brindándoles numerosas soluciones para vehículos de combustión”, dijo Joe Fadool, presidente y gerente general de BorgWarner Emissions, Thermal ~~y and~~ Turbo Systems. “Estamos especialmente complacidos de apoyar ahora también su ~~línea gama~~ de vehículos eléctricos premium, contribuyendo al avance de la movilidad futura y un medio ambiente más limpio”.

Generalmente disponible en variantes de potencia de 3 a 10 kW para rangos operativos entre 250 y 500 V, el HVCH apoya a los fabricantes de automóviles en el desarrollo de sus vehículos al proporcionar una solución que presenta un diseño modular compacto con tamaño y peso reducidos. Tiene una alta densidad de potencia térmica y, debido a su baja masa térmica y alta eficiencia, permite tiempos de respuesta ~~de calentamiento~~ rápidos cuando se calienta. Los componentes clave del HVCH son los elementos calefactores de película gruesa de acero inoxidable (TFE), que están alojados en aluminio ~~fundido~~ sólido fundido a presión que

proporciona protección electromagnética y resiste el choque térmico, la vibración y el estrés mecánico. La robustez de TFE proporciona una mayor vida útil ~~más larga~~ del producto.

Como parte de su iniciativa ~~Project~~ Charging Forward, BorgWarner está acelerando la estrategia de electrificación de la empresa y ha anunciado planes para aumentar los ingresos de los vehículos eléctricos del 3% a ~~en~~ aproximadamente un 45 % para 2030, junto con el compromiso de lograr la neutralidad de carbono para 2035.

Acerca de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un fabricante líder mundial en la entrega de soluciones de movilidad innovadoras y sostenibles para el mercado de vehículos. Basándose en su experiencia en equipos originales, BorgWarner también ofrece soluciones de productos y servicios líderes en el mercado de aftermarket global. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 96 lugares en 22 países, la empresa emplea aproximadamente a 50.000 personas en todo el mundo. Para obtener más información, visite borgwarner.com.



Los vehículos totalmente eléctricos iX e i4 de BMW Group están equipados con el calentador de refrigerante de alto voltaje de BorgWarner.

Declaraciones a futuro: Esta presentación puede contener declaraciones a futuro 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 como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "prevé", "meta", "orientación", "Iniciativa", "pretende", "puede", "perspectiva", "planes", "potencial", "predice", "proyectar", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuándo", "será", "sería" y las variaciones de dichas palabras y expresiones similares están destinadas a identificar dichas declaraciones prospectivas. Además, todas las declaraciones, que no sean declaraciones de hechos históricos contenidas o incorporadas por referencia en esta presentación que esperamos o anticipamos que ocurran o puedan ocurrir en el

BorgWarner Inc. (BorgWarner Proporciona Tecnología de Calefacción Innovadora para Vehículos Eléctricos Premium) – 2

futuro con respecto a nuestra posición financiera, estrategia comercial y medidas para implementar esa estrategia, incluidos los cambios en las operaciones, Las fortalezas competitivas, los objetivos, la expansión y el crecimiento de nuestro negocio y operaciones, los planes, las referencias al éxito futuro y otros asuntos similares, son declaraciones prospectivas. Las estimaciones contables, como las descritas bajo el título "Políticas y estimaciones contables críticas" en el Artículo 7 de nuestro Informe anual en el Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2020 ("Formulario 10-K"), son inherentemente futuras. buscando. Todas las declaraciones prospectivas se basan en suposiciones y análisis realizados por nosotros a la luz de nuestra experiencia y nuestra percepción de las tendencias históricas, las condiciones actuales y los desarrollos futuros esperados, así como otros factores que creemos que son apropiados dadas las circunstancias. Las declaraciones a futuro no son garantía de desempeño, y los resultados reales de la Compañía pueden diferir materialmente de aquellos expresados, proyectados o implícitos en o por las declaraciones a futuro.

No debe depositar una confianza indebida en estas declaraciones prospectivas, que se refieren únicamente a la fecha de esta presentación. Las declaraciones prospectivas están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados, proyectados o implícitos en o por las declaraciones prospectivas. Estos riesgos e incertidumbres, entre otros, incluyen: interrupciones en el suministro que afectan a nosotros o a nuestros clientes, como la escasez actual de chips semiconductores que ha afectado a los clientes de fabricantes de equipos originales ("OEM") y sus proveedores, incluidos nosotros; disponibilidad y precio de los productos básicos; desafíos competitivos de competidores nuevos y existentes, incluidos los clientes OEM; los desafíos asociados con las tecnologías que cambian rápidamente, particularmente en lo que respecta a los vehículos eléctricos, y nuestra capacidad para innovar en respuesta; incertidumbres con respecto al alcance y la duración de los impactos de los asuntos asociados con la pandemia de COVID-19, incluidas las interrupciones adicionales de la producción; ; la imposibilidad de obtener los beneficios esperados de la adquisición de Delphi Technologies PLC que completamos el 1 de octubre de 2020; la imposibilidad de obtener los beneficios esperados de la adquisición de AKASOL o un retraso en la capacidad de obtener esos beneficios; la falta de ejecución exitosa y oportuna de nuestra estrategia privada con respecto a AKASOL; la dificultad para pronosticar la demanda de vehículos eléctricos y el crecimiento de los ingresos de nuestros vehículos eléctricos hasta 2030; la capacidad de identificar objetivos y consumir adquisiciones en términos aceptables; falta de realización de los beneficios esperados de las adquisiciones; la capacidad de identificar negocios de cartera de combustión apropiados para su disposición y consumir disposiciones planificadas en términos aceptables; la falta de integración rápida y eficaz de las empresas adquiridas; el potencial de pasivos desconocidos o inestimables relacionados con negocios adquiridos; nuestra dependencia de la producción de automóviles y camiones, los cuales son muy cíclicos y están sujetos a interrupciones; nuestra confianza en los principales clientes OEM; fluctuaciones en las tasas de interés y tipos de cambio de moneda extranjera; disponibilidad de crédito; nuestra dependencia de la gestión de claves; nuestra dependencia de los sistemas de información; la incertidumbre del entorno económico mundial; el resultado de procedimientos legales existentes o futuros, incluido el litigio con respecto a varias reclamaciones; cambios futuros en leyes y regulaciones, incluyendo, a modo de ejemplo, tarifas, en los países en los que operamos; impactos de posibles transacciones futuras de adquisición o desinversión; y los otros riesgos, incluidos, a modo de ejemplo, pandemias y cuarentenas, señalados en los informes que presentamos ante la Comisión de Bolsa y Valores, incluido el artículo 1A, "Factores de riesgo" en nuestro Informe anual presentado más recientemente en el Formulario 10-K y / o Informe Trimestral en el Formulario 10-Q. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente cualquier actualización o revisión de cualquiera de las declaraciones prospectivas en esta presentación para reflejar cualquier cambio en nuestras expectativas o cualquier cambio en eventos, condiciones, circunstancias o suposiciones subyacentes a las declaraciones.

BorgWarner Inc. (BorgWarner Proporciona Tecnología de Calefacción Innovadora para Vehículos Eléctricos Premium) – 2

PR Contact :

Tatiane Zambão

Phone: +55 11 3183-0487

Email: mediacontact.sa@borgwarner.com