



## **BorgWarner Fornece Módulo Acionamento Elétrico (eDM) de Alta Performance para o Novo Veículo Elétrico da Great Wall Motors**

- *Integra o motor elétrico com a transmissão eGearDrive® para oferecer alta eficiência e uma confortável experiência ao condutor*
- *Design compacto permite fácil instalação, apoiando as tendências dos veículos leves*
- *Produção local e serviço de apoio ao crescente mercado de veículos elétricos da China*

Auburn Hills, Michigan, 17 de Setembro de 2018 – A BorgWarner fornece seu módulo de acionamento elétrico (eDM) de alto desempenho para o veículo elétrico 2018 C30 (EV) da marca ORA, da principal montadora da China, a Great Wall Motors (GWM). O 2018 C30 é o primeiro modelo de veículo elétrico na China equipado com tecnologia eDM da BorgWarner. Revelado na Auto China 2018 em Pequim, a nova marca da GWM, ORA, é a marca estratégica de veículos elétricos da montadora para o mercado de veículos de energia nova. Com o design integrado do motor elétrico e a transmissão eGearDrive®, o eDM da BorgWarner permite economia de custo, peso e espaço, além de fácil instalação, melhorando significativamente a eficiência para atender à crescente demanda por potência e conforto dos veículos elétricos.

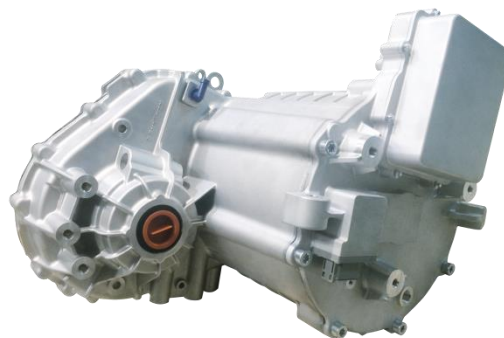
“Com o lançamento do sistema de pontuação de crédito que incentiva uma mudança para veículos de energia nova em abril deste ano, prevemos um próspero crescimento no mercado de veículos elétricos na China em meio à ampla tendência de eletrificação da indústria automotiva,” disse Dr. Stefan Demmerle, Presidente e Gerente Geral da BorgWarner PowerDrive Systems. “Além de uma ampla variedade de novas tecnologias em motores elétricos e módulos de controle, oferecemos produção local de nossos produtos inovadores para fornecer aos nossos clientes soluções sob medida e serviço rápido com o valor correto.”

Integrando sua tecnologia líder de transmissão elétrica eGearDrive® e o motor elétricos HVH (High Voltage Hairpin), o eDM da BorgWarner fornece propulsão primária ou secundária para veículos híbridos ou elétricos puros. Com um trem de engrenagens de alta precisão e carcaça de alumínio com componentes simplificados, o design compacto e leve da eDM equilibra

potência, torque, volume e eficiência. O motor elétrico fornece até 315 Nm de torque com velocidades operacionais máximas de até 10.600rpm. O avançado eDM oferece aos veículos uma eficiência superior de motor e transmissão, excelente torque e desempenho acústico, além de permitir uma experiência de condução tranquila e suave para motoristas e passageiros.

## Sobre a BorgWarner

A BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) é líder mundial em soluções de tecnologia limpas e eficientes para veículos de combustão, híbridos e elétricos. Com instalações industriais e técnicas em 66 locais em 18 países, a empresa emprega aproximadamente 29.000 pessoas em todo o mundo. Para mais informações, por favor visite [borgwarner.com](http://borgwarner.com).



Com um design compacto e leve, o eDM da BorgWarner melhora a eficiência e proporciona uma experiência de direção confortável nos veículos híbridos e elétricos puros.

**[Baixar imagem](#) | [Saiba mais](#) | [Animação](#)**

As declarações contidas neste comunicado de imprensa podem conter projeções futuras, conforme contemplado na Lei de Reforma do Contencioso de Valores Privados de 1995, que se baseiam nas perspectivas, expectativas, estimativas e projeções atuais da administração. Palavras tais como "antecipa", "acredita", "continua", "poderia", "projetado", "efeito", "estima", "avalia", "espera", "prevê", "objetivo", "Iniciativa", "perspectiva", "planeja", "potencial", "projeto", "busca", "pretende", "deve", "alvo", "quando", "teria", e variações de tais palavras e expressões similares destinam-se a identificar tais projeções futuras. As projeções futuras estão sujeitas a riscos e incertezas, muitas das quais são difíceis de prever e geralmente estão além do nosso controle, o que poderia fazer com que os resultados reais diferissem materialmente daqueles expressos, projetados ou implícitos nas ou mediante as projeções futuras. Tais riscos e incertezas incluem: as flutuações na produção de veículos nacionais ou estrangeiros, o uso continuado por fabricantes de equipamentos originais de fornecedores externos, flutuações na demanda por veículos que contêm nossos produtos, mudanças nas condições econômicas gerais, bem como outros riscos observados nos relatórios que arquivamos com a Comissão de Valores Mobiliários, incluindo os Fatores de Risco identificados em nosso Relatório

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

Anual no Formulário 10-K mais recente arquivado. Não assumimos qualquer obrigação de atualizar ou anunciar publicamente quaisquer atualizações ou revisões para qualquer uma das projeções futuras.

**Contato de Relações Públicas:**

Tatiane Zambão

Telefone: +55 11 3183-0487

E-mail: [mediacontact.sa@borgwarner.com](mailto:mediacontact.sa@borgwarner.com)