

Comunicado de Imprensa

BORGWARNER

A BorgWarner Fabrica em Itatiba (SP) Modelos de Turbos Aplicados em Veículos Eletrificados

- *Tecnologia produzida na planta é a mesma utilizada nos veículos híbridos fabricados na Europa*
- *A empresa trabalha em novo desenvolvimento para equipar veículo eletrificado nacional, com lançamento 2025/2026*
- *Unidade brasileira fabrica produtos de alta performance para auxiliar as montadoras na transição energética*

Itatiba, São Paulo, 19 de setembro de 2023 - A BorgWarner, líder global no fornecimento de produtos e soluções de mobilidade inovadoras e sustentáveis, equipa veículos híbridos na Europa com turbocompressores do mesmo modelo dos fabricados no Brasil. Aqui os turbos da série B01 são aplicados em veículos nacionais com motores flex, como os Volkswagen Up!, Polo TSI, Nivus, Virtus e T-Cross 200TSI, e os modelos da Stellantis Jeep Compass, Jeep Renegade, Fiat Toro, Fiat Pulse e Fiat Fastback.

“Mantemos constante contato com outras plantas da BorgWarner e já identificamos as principais tendências na Europa, em relação à motorização, diferenciação de ciclos e o que isso pode trazer de benefícios para a nossa região” comenta Wilson Lentini, Diretor Geral da BorgWarner Emissions, Thermal and Turbo Systems no Brasil. “Nossa fábrica está preparada para atender as demandas das montadoras, inclusive com toda a expertise da nossa engenharia local em desenvolvimentos para motores menores e flex”, completa.

Atualmente, 50% dos veículos que rodam no Brasil equipados com motorização turbo flex tem turbocompressores oriundos da fábrica da BorgWarner em Itatiba/SP. A unidade brasileira é a maior fabricante de turbos flex da América Latina, produzindo cerca de 500.000 turbos por ano. Essa planta detém a tecnologia e o conhecimento para desenvolver turbos que podem equipar veículos híbridos.

Atualmente, a BorgWamer trabalha em conjunto com uma montadora instalada no Brasil no desenvolvimento de turbocompressor para equipar o motor de carro de passeio híbrido nacional, com lançamento previsto para 2025/2026.

Globalmente a companhia decidiu apoiar a transição energética de seus clientes, e as tecnologias que mais auxiliam na redução de emissões e consumo ganharam posição de destaque entre os pilares da estratégia Charging Forward da BorgWarner. O portfólio de produtos para motores à combustão e veículos eletrificados, considerados pela companhia com “Produtos Fundacionais”, são soluções que auxiliarão as montadoras na transição para a eletrificação com a melhor performance. E Itatiba produz três linhas de produtos considerados Fundacionais, são eles: Turbocompressores, Gerenciamento térmico (embreagens viscosas e ventiladores) e sistemas de sincronismo do motor (correntes de sincronismo).

Sobre a BorgWarner

Por mais de 130 anos, a BorgWarner tem sido líder global de produtos transformadores, trazendo inovação de mobilidade bem-sucedida para o mercado. Hoje, estamos acelerando a transição do mundo para a eMobility – para ajudar a construir um futuro mais limpo, saudável e seguro para todos.

Contato de Relações Públicas

Tatiane Zambão

Phone: +55 11 3183-0487

E-mail: mediacontact.sa@borgwarner.com