

FPT REFORÇA SUA LIDERANÇA NO SETOR DE GÁS NATURAL COM A ENTREGA DO PRIMEIRO ÔNIBUS GOLDEN DRAGON PARA O TRANSPORTE PÚBLICO DA SÉRVIA

Sete Lagoas, 04 de dezembro de 2025

Recentemente, a Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. entregou o primeiro ônibus equipado com **motor CURSOR 9 Euro VI a gás natural da FPT para a empresa de transporte público da cidade de Kragujevac, na Sérvia**. Esta entrega confirma a liderança da FPT no setor de ônibus a gás natural na Europa, construída com base em **20 anos de experiência com essa tecnologia**, que se tornou o padrão de mercado para o segmento.

A entrega marca o início de um **programa de quatro anos que prevê a entrega de um total de 200 veículos**, aumentando a capacidade do serviço de transporte público local, além de apoiar a meta local de **alcançar um transporte com baixas emissões de carbono**. A parceria com a Golden Dragon iniciou em **2014** e, desde a sua criação, a **FPT forneceu cerca de 3.000 motores** – dos quais **600 unidades movidas a gás natural** –, que equipam veículos interurbanos, ônibus de linha e de luxo, em todo o mundo. Essa parceria de longa data demonstra claramente a **confiança que a Golden Dragon continua depositando na tecnologia, confiabilidade e no suporte duradouro da FPT**.

Como o motor a gás natural mais potente do mercado, o **CURSOR 9 Euro VI Natural Gas** oferece desempenho de ponta, proporcionando o mesmo torque e, portanto, a mesma capacidade do diesel, garantindo ao mesmo tempo níveis de ruído mais baixos e excelente eficiência de combustível, graças à sua injeção multiponto e combustão estequiométrica. Compatível com **NV, GNL, e biometano**, **reduz os poluentes e diminui as emissões de CO₂**, ajudando a tornar o transporte de passageiros mais sustentável. Sua alta confiabilidade, longa vida útil e facilidade de manutenção, **incluindo intervalos de troca de óleo de até 40.000 km para aplicações em ônibus urbanos**, fazem desse motor **a escolha preferida para missões urbanas e de longa distância**, supera constantemente os concorrentes diretos, reduzindo os custos operacionais gerais.



PRESS RELEASE

Com um terreno difícil e um clima continental temperado típico, caracterizado por invernos frios e verões quentes, a **Sérvia exige confiabilidade e estabilidade extremamente altas do transporte público**. O lote de ônibus entregue à cidade de Kragujevac pode operar de forma estável **tanto em condições de frio extremo quanto de calor intenso, e lida com facilidade com as condições climáticas rigorosas de regiões com altitude de até 2.000 metros**. Em uma ampla faixa de temperaturas, em estradas montanhosas complexas e em ambientes de altitude elevada, o motor CURSOR 9 não apenas demonstra excelente capacidade de adaptação, como também mantém **baixas emissões e muita confiabilidade**, atendendo perfeitamente aos rigorosos padrões e exigências do mercado para motores rodoviários e garantindo uma entrega de potência robusta para a operação contínua dos veículos.

Eugenia Valente, Vice-Presidente da FPT Asia e ANZ, comentou: *“A FPT está impulsionando a descarbonização e ajudando a cumprir metas ambientais ambiciosas. Nossa forte parceria com a Golden Dragon dá continuidade à jornada de apoio à implantação de motores a gás natural, oferecendo soluções de transporte potentes e sustentáveis. Reforçando nosso compromisso com a responsabilidade ambiental e reflete nossa abordagem inovadora e orientada para a ação como líder global em tecnologias de Powertrain.”*



As empresas FPT e Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. durante a cerimônia de entrega

Especificações técnicas do CURSOR 9 NG para a Xiamen Golden Dragon Bus Co.



Deslocamento do motor (litros): 8,7

Disposição dos cilindros: 6 em linha

Turbocompressor: Potência

TCA (HP): 360

Torque (Nm): 1640

Nível de emissão: Euro VI Etapa E2

As especificações completas estão disponíveis no Site da FPT.

PRESS RELEASE

FPT é uma marca do Iveco Group N.V. (EXM: IVG) que se dedica a projetar, fabricar e comercializar sistemas de propulsão e soluções para veículos on-road e off-road, bem como aplicações marítimas e de geração de energia. Mais de 8.000 pessoas, em dez unidades de produção e dez centros de P&D, trabalham para a FPT, em todo o mundo. Ativa em quase 100 países, sua rede global de vendas e seu departamento de assistência ao cliente dão apoio a todos os clientes da marca. A ampla oferta de produtos inclui seis linhas de motores, com potência de 30 até mais de 1.000 hp, transmissões com torques de até 500 Nm e eixos dianteiros e traseiros com peso bruto por eixo de 2,45 a 32 toneladas de GAW (peso bruto por eixo). A FPT oferece a mais completa linha de motores a gás natural disponível no mercado para aplicações industriais, com potências de

50 a 520 hp. A exclusiva divisão ePowertrain está acelerando o caminho na direção da mobilidade com emissões líquidas zero, com transmissões elétricas, pacotes de baterias e sistemas de gerenciamento de baterias. Essa ampla oferta e seu constante foco nas atividades de P&D fazem da FPT uma líder mundial em soluções e sistemas de propulsão industrial. Para obter mais informações, acesse www.fptindustrial.com.

Informações para imprensa:

Bruno Freitas – Rede Comunicação de Resultado

Tel.: +55 (31) 9 9132-7142

E-mail: bruno.freitas@external.ivecogroup.com

Renata Freitas – Comunicação Externa Iveco Group

Tel.: +55 (31) 9 9388-0170

E-mail:

renata.freitas@ivecogroup.com

PRESS RELEASE