

FPT INDUSTRIAL VOLTA ÀS PISTAS NO BRASIL PARA A 7ª EDIÇÃO DA COPA TRUCK

Turim, Itália, 21 de abril de 2023

Após a fantástica vitória no Rally Dakar 2023, a FPT Industrial, marca do Iveco Group, volta às pistas de corrida como fornecedor e preparador dos **motores Cursor 13 Common Rail, que aceleram os quatro caminhões IVECO S-Way das equipes Usual Racing e Dakar Motorsports**, que disputam a **Copa Truck 2023, no Brasil**. O objetivo é claro: outra temporada de grandes vitórias, depois de um sensacional desempenho nas pistas, em 2022.

Agora em sua **sétima edição**, a **Copa Truck é um campeonato de corridas de caminhões disputado em algumas das pistas mais famosas do Brasil**. A edição de 2023 prevê nove grandes prêmios para as duas categorias Pro e Super, de março a novembro. A equipe Usual Racing conta com Wellington Cirino, pentacampeão e campeão da categoria Pro 2022, além de Danilo Dirani e Djalma Pivetta, enquanto a equipe Dakar Motorsports aposta tudo no campeão da categoria Super 2021, Felipe Tozzo.

A presença da FPT Industrial nos circuitos da Copa Truck 2023 é reforçada com o **logo da Marca nos caminhões, no macacão dos pilotos, nas áreas dos boxes das equipes**, e também nas **miniaturas de caminhões** produzidas pela Usual Brinquedos.



INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL COMMON RAIL DE ALTA PRESSÃO PARA PROPORCIONAR UM DESEMPENHO INIGUALÁVEL

Além disso, o motor da FPT Industrial para a Copa Truck 2023 conta com **um novo hardware desenvolvido internamente** e uma nova arquitetura para integração ao chassi, com coxins especiais e um novo sistema de amortecimento. Todo o trabalho de preparação ocorreu no local, durante a pré-temporada, e incluiu **meses de treinamento em pista, simulações, testes estáticos, testes de bancada e dinamométricos**, tudo envolvendo equipes de engenheiros, mecânicos e pilotos. O resultado são motores extremamente potentes e confiáveis, que podem gerar mais de **1.000 cavalos de potência, com torque máximo de mais de 3.000 Nm**.

*“A FPT Industrial fornecerá suporte total às equipes de corrida, dentro e fora das pistas, durante a temporada de 2023,” diz **Andrea Abbà**, Portfólio de Produtos On Road e Marketing da FPT Industrial. “Nos últimos meses, trabalhamos intensamente na preparação do motor Cursor 13 Common Rail para a competição, utilizando os mesmos processos industriais e de engenharia que a FPT Industrial aplica nas suas fábricas ao redor do mundo. Garantimos potência, desempenho e confiabilidade. Exatamente o que é preciso para ter sucesso nesses tipos de corridas.”*



Cursor 13 Common Rail da FPT Industrial

Especificações do Cursor 13 Common Rail FPT para a Copa Truck

Cilindrada: 12,9 l

Número de cilindros/válvulas: 6 / 4

Diâmetro x curso [mm]: 135 x 150

Potência máxima [cv] > 1.000

Torque máximo [Nm] > 3.000

Turbocompressor: geometria fixa

Peso seco [kg]: 1.150

***FPT Industrial** é uma marca do Iveco Group (IVG: MI), 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 aplicações de geração de energia. A empresa emprega mais de 8.000 pessoas em 11 plantas da FPT Industrial e 11 centros de P&D ao redor do 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 42 até mais de 1.000 CV, transmissões com torques de até 500 Nm e eixos dianteiros e traseiros com peso bruto por eixo de 2,45 a 32 toneladas. A FPT Industrial oferece a mais completa linha de motores a gás natural disponível no mercado para aplicações industriais, com potência de 50 a 520 CV. 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 vasta oferta e um forte enfoque em atividades de P&D fazem da FPT Industrial uma líder mundial em sistemas de propulsão e soluções industriais. Para mais informações, visite www.fptindustrial.com.*

Contatos para mídia

Sara Emilia Benetti, +39 3386674878

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com