

FPT INDUSTRIAL ACELERA EM CASCAVEL RUMO À MAIS UMA SEQUÊNCIA DE VITÓRIAS NA COPA TRUCK 2023

Sempre ativa em competições, marca entra na segunda metade da temporada buscando o máximo desempenho, com quatro pilotos na disputa

Nova geração do motor Cursor 13 é o “coração” dos caminhões IVECO S-Way das equipes Usual Racing e Dakar Motorsports

30 de junho de 2023

Entusiasmada após as conquistas dos pilotos Danilo Dirani e Felipe Tozzo em Londrina, a FPT Industrial volta às pistas do Paraná neste fim de semana na Copa Truck 2023 em Cascavel. Sempre ativa em competições e movida por desafios, a marca entra na segunda metade da temporada buscando o máximo desempenho do motor Cursor 13 Common Rail, analisando e entendendo, em detalhes, o comportamento dinâmico dos caminhões IVECO.

PRESS RELEASE



IVECO S-Way #57 de Felipe Tozzo na etapa de Londrina

Foto: Vandely Soares/Divulgação

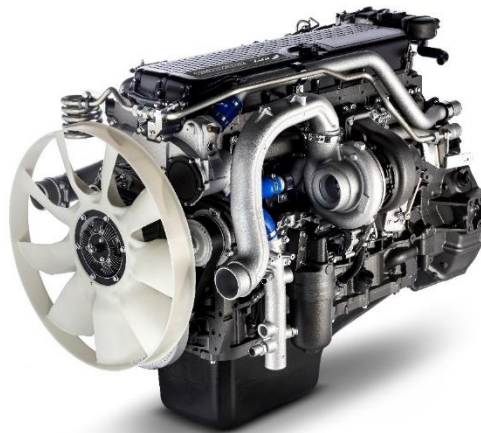
Para a quinta etapa no autódromo Zilmar Beux, um dos “berços” das corridas de caminhões na América do Sul, a expectativa é de mais vitórias. “Estamos nos preparando para alcançar resultados robustos em Cascavel”, aponta **Edilson Almeida**, especialista de Marketing Produto da FPT Industrial, que acompanha de perto os testes e a preparação das equipes Usual Racing e Dakar Motorsports.

Em sua última performance em Londrina, Tozzo, piloto do IVECO S-Way #57 da Dakar Motorsports e campeão da categoria Super em 2021, conquistou duas poles e garantiu duas grandes vitórias, mostrando toda a força do motor Cursor 13.

Dirani, piloto do IVECO S-Way #28, também colocou a Usual Racing no pódio na etapa anterior, conquistando a quarta posição na segunda prova.

CURSOR 13 COMMON RAIL: TODA A FORÇA NAS PISTAS

Especialmente preparado pela FPT Industrial para a maior competição de pesados do Brasil, o motor Cursor 13 agora traz injeção Common Rail de alta tecnologia e um sistema de gerenciamento eletrônico 100% ajustado para competição, entregando mais potência e torque em baixas rotações, sem abrir mão da eficiência, durabilidade e excelente desempenho.



FPT Cursor 13 Common Rail

Foto: FPT Industrial/Divulgação

A motorização também acelera os pilotos Wellington Cirino – cinco vezes campeão, incluindo a categoria Pro no ano passado, e Djalma Pivetta, ambos da equipe Usual Racing, entregando mais de 1.000 cavalos e um torque máximo de mais de 3.000 Nm nas pistas. Dessa forma, essa poderosa unidade de potência é capaz de levar os caminhões IVECO a velocidades de até 240 km/h dentro dos circuitos.

“No retorno da Copa Truck à Cascavel, nossos pilotos podem contar com toda a preparação do motor e o suporte da FPT Industrial. Aceleramos juntos em busca de mais uma sequência vibrante de vitórias”, acrescenta Almeida.

FPT Industrial é uma marca do Iveco Group (IVG: MI) dedicada 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. A empresa emprega mais de 8.000 pessoas em 11 plantas de produção 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 CV 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 CV a 520 CV. A exclusiva divisão ePowertrain está acelerando o caminho na direção da mobilidade com emissões líquidas zero, transmissões elétricas, pacotes de baterias e sistemas de gerenciamento de baterias. Essa vasta oferta e um forte foco em atividades de P&D fazem da FPT Industrial líder mundial em powertrains industriais e soluções. Para mais informações, visite: www.fptindustrial.com.

Informações para imprensa:

Bruno Freitas – Rede Comunicação de Resultado

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

E-mail: bruno.freitas@redecamunicacao.com