

MICHELIN NA AGRISHOW 2016

UM MUNDO DE INOVAÇÕES PARA O AGRONEGÓCIO BRASILEIRO

Pioneira na radialização do mercado de pneus agrícolas, a Michelin apresentará na Agrishow tecnologias que integram aumento da produtividade, redução de custos operacionais e proteção dos solos, a fim de alavancar o desenvolvimento do setor. Em seu estande no evento, a empresa provará que está, cada vez mais, conectada ao mundo da agricultura: serão lançadas, durante a feira, iniciativas inovadoras, capazes de oferecer ao cliente, por meio de apenas alguns cliques, acesso a um mundo de interatividade e funcionalidades.

“A digitalização está cada vez mais presente no universo agrícola. Por meio de novas ofertas de tecnologias e de serviços conectados, a Michelin reforça a sua liderança neste mercado. Estamos nos ‘comunicando’ cada vez mais com o pneu, atendendo às necessidades de todos que buscam impulsionar o desenvolvimento do agronegócio no país”, explica Christian Mendonça, Diretor de Comércio e Marketing de Pneus Agrícolas da Michelin América do Sul.

APLICATIVO CALCULADORA DE PRESSÃO – Assim como qualquer equipamento agrícola, os



tratores necessitam de versatilidade ao longo de todo o ciclo da cultura, já que, com a mudança das estações, devem suportar utilizações e cargas diferentes. Da mesma forma, a pressão ideal dos pneus varia de acordo com o seu uso e configuração.

“A pressão do pneu está diretamente relacionada à performance da máquina. Adotá-la corretamente maximiza a produtividade e minimiza o custo operacional do agricultor, já que proporciona menos esforço do motor, mais economia de combustível e maior proteção do solo, devido à sua menor compactação”, afirma Antônio Koller, Responsável Marketing Produto de Pneus Agrícolas da Michelin América do Sul.

Para orientar o agricultor a ganhar mais produtividade, a Michelin desenvolveu uma nova ferramenta : a Calculadora de pressão MICHELIN, disponível em aplicativos *mobiles* (IOS e ANDROID) e no site da empresa (http://agricola.michelin.com.br/br/pressure_calculator/default).



O programa permitirá saber a pressão adequada dos pneus MICHELIN de seu trator, de forma simples e prática, em apenas três passos: 1° preencher as informações referentes ao eixo dianteiro do equipamento, 2° preencher as informações do eixo traseiro e 3° tirar uma foto da máquina agrícola com o próprio celular (ou informar a distância entre os pneus dianteiros e traseiros). A partir daí, será indicada a pressão correta dos pneus MICHELIN que melhor se adapta ao trator em questão. Ainda é possível salvar estas informações e/ou enviá-las por e-mail.



PNEU COM QR CODE – O MICHELIN AxioBib, o maior pneu para tratores do mundo, lançado no Brasil na última Agrishow, em 2014, será apresentado na feira este ano com uma novidade : com QR Code aplicado em seu flanco. Graças a esta tecnologia - disponível em mercados da Europa, ilustrando a tendência da empresa em se conectar com seus diversos públicos -, os proprietários de tratores de alta potência se beneficiam de serviços personalizados, que lhe permitem tirar o melhor proveito do pneu.

MICHELIN : PORTFÓLIO COMPLETO DE PNEUS RADIAIS DE ALTA TECNOLOGIA

Durante a feira, a Michelin mostrará parte de sua oferta de pneus de alta tecnologia para os mais diversos equipamentos. Além de ser um produto de alta durabilidade, os pneus radiais MICHELIN reduzem a compactação do solo, ao mesmo tempo, que economizam combustível, conferindo mais produtividade e rendimento. Entre as gamas expostas, estarão :

MICHELIN MachxBib – Destinado a tratores de alta potência, proporcionando economia de combustível e tração (transferência de torque). Ideal para carregar grandes cargas sob pressões ultra baixas. Com uma carcaça extra macia e ombros arredondados, o pneu oferece proteção vital do solo durante a preparação, o plantio e o tratamento. Já a banda de rodagem plana e estável se



distribui uniformemente por toda a carcaça, o que auxilia a pulverizar a pressão e a reduzir a compactação do solo.

MICHELIN CargoxBib - Destinado aos veículos de transporte de cana-de-açúcar e carretas agrícolas. Sua estrutura é imbatível em comparação à resistência de rolagem, capacidade de carga e proteção do solo, com todos os atributos de alto desempenho de uma carcaça radial, transportando cargas pesadas em baixas pressões e/ou em alta velocidade.

MICHELIN AgriBib – Destinado a tratores de 60 a 170HP, podendo equipar tratores de até 500 HP quando montado em geminado. Seus compostos de borracha otimizados com baixo deslizamento ajudam a reduzir o desgaste e oferecem vida excepcionalmente longa a este pneu. Tração excepcional o ano todo. O baixo índice de deslizamento e pressão desse pneu auxiliam a diminuir a compactação e dano ao solo.

MICHELIN Bibload Hard Surface – Lançado para acompanhar as evoluções do mercado radial de construção, que necessita de produtos com maior capacidade de carga e velocidade. Destinada a máquinas compactas, a gama, disponível em 10 dimensões, foi desenvolvida para trabalhar em solos duros e agressivos, tanto no seco como no molhado.


MICHELIN AxioBib - Desenvolvido para máquinas agrícolas de forte potência, de mais de 250 CV, oferece uma melhor tração e uma menor resistência à rodagem. Isto significa, para o cliente, um ganho de produtividade: tempo trabalhado e economia de combustível. É o único pneu com a denominação IF (Increased Flexion - que em português significa “Flexão Aumentada” ou “Maior Flexão”), estabelecida pela Tire and Rim Association dos Estados Unidos, o MICHELIN AxioBib

MICHELIN SprayBib - Tem como objetivo vencer um dos principais desafios do setor agrícola: gerenciar os impactos agrônômicos no período dos tratos culturais, sem agredir o solo. Graças à tecnologia MICHELIN Ultraflex*, é capaz de operar a uma menor pressão nos equipamentos pulverizadores, atendendo às exigências de maior capacidade de carga para autopropelidos (inclusive equipamentos distribuidores de sólidos).



* Tecnologia MICHELIN Ultraflex - Além dos pneus agrícolas radiais, a Michelin oferece ao mercado a tecnologia Ultraflex, uma inovação em pneus agrícolas que, por trabalhar com baixa pressão, compactam menos o solo e obtém melhor rendimento agrícola. A tecnologia MICHELIN





Radial Ultraflex responde a um desafio duplo: acompanhar o ritmo do desenvolvimento das máquinas agrícolas melhorando a produtividade e protegendo os solos.

A missão da Michelin, empresa líder na indústria de pneus, é contribuir para a melhoria da mobilidade das pessoas e das mercadorias de forma sustentável. Para isso, o Grupo Michelin fabrica e comercializa pneus para todos os tipos de veículos, de aviões a automóveis, passando pelos pneus para motocicletas e bicicletas, pneus para os equipamentos de mineração, de terraplanagem e de uso agrícola, assim como pneus para ônibus e caminhões. Michelin propõe também serviços informatizados de ajuda à mobilidade (ViaMichelin.com) e edita guias de turismo, de hotelaria e de gastronomia, assim como mapas e atlas rodoviários. O Grupo Michelin, cuja sede se localiza na cidade de Clermont-Ferrand, França, está presente em mais de 170 países, emprega 111.200 pessoas e tem 67 unidades de produção em 17 países diferentes. (www.michelin.com.br). O Grupo possui um Centro de Tecnologia encarregado pela pesquisa e pelo desenvolvimento com operações na Europa, na América do Norte e na Ásia. (www.michelin.com)

CONTATOS PARA A IMPRENSA

Renata Guedes – (55 21) 3621-4393 – renata.guedes@br.michelin.com

