

Novo pneu MICHELIN Primacy 4+ para carros

Novo produto tem combinação perfeita entre segurança e durabilidade do primeiro ao último quilômetro

Segurança do primeiro ao último quilômetro. Com esta proposta, chega ao mercado, em maio, o pneu MICHELIN Primacy4+, nova referência em segurança e durabilidade do mercado de pneus de passeio. Reforçando a liderança tecnológica da Michelin pela mobilidade sustentável, o lançamento proporciona melhor frenagem em piso molhado durante toda a vida útil do pneu sem comprometer a sua durabilidade.

Os motoristas que utilizam seus carros para o deslocamento diário, seu lazer de final de semana ou até mesmo para uma viagem de férias agora terão à sua disposição a mais nova geração de pneus projetados com a perfeita combinação de segurança e durabilidade.

“O novo pneu MICHELIN Primacy4+ chega com a proposta de oferecer mais segurança, durabilidade e economia aos motoristas. Devido à sua excelente durabilidade, o consumidor irá levar mais tempo para adquirir um novo pneu, o que significa menor uso de matéria prima, menor descarte do produto e maior economia”, explica a Diretora de Marketing da Michelin América do Sul, Barbara Feijó.



Destinado aos veículos hatchs, sedãs e SUVs, o pneu MICHELIN Primacy4+ possui novas tecnologias que garantem as melhores performances do primeiro ao último quilômetro. A nova gama de pneus foi desenvolvida com tecnologias que prolongam e mantêm as performances dos produtos até o final de sua vida útil, sem perdas que podem gerar inconvenientes ao consumidor.

4R



A segurança se traduz pelo desempenho superior de frenagem em piso molhado, seja quando novo ou já usado, devido à tecnologia MICHELIN EverGrip, uma combinação inteligente de duas camadas de borracha com diferentes níveis de rigidez. Essa inovação permite que a banda de rodagem se adapte, independentemente do nível de desgaste do pneu, proporcionando um ganho real de aderência.

Já a durabilidade superior é garantida pela tecnologia MICHELIN MaxTouch Construction. Ao maximizar a área de contato do pneu com o solo, distribuindo uniformemente as forças de aceleração, frenagem e curvas, ela proporciona excelente durabilidade sem comprometer a segurança.