

O desempenho e o resultado quilométrico dos pneus dependem de sua aplicação correta. Características como tipo de construção, dimensão, posição de rodagem e capacidade de carga influenciam diretamente nesta equação. Além disso, para se escolher a banda de rodagem adequada, é preciso considerar a sua aplicação específica.

O guia abaixo tem o objetivo de ajudar na escolha da banda Moreflex mais adequada para cada aplicação:

01. Aplicação Rodoviária

- Transporte de longa distância (acima de 500km)
- Estradas asfaltadas, em boas condições de pavimentação, com predominância de trechos retos e planos
- Baixa severidade (poucas frenagens e troca de marchas reduzidas)
- Velocidade alta e constante.

02. Aplicação Regional

- Transporte de curta / média distâncias (até 500km)
- Estradas asfaltadas, em condições medianas de pavimentação, com muitos aclives, declives e curvas
- Média severidade (muitas frenagens e trocas de marchas, paradas e arrancadas constantes)
- Velocidade variável.

03. Aplicação Mista

- Transporte de curta / média distâncias
- Combinação de percursos asfaltados e não-asfaltados, com até 30% do trajeto off-road
- Média/alta severidade (muitas frenagens e trocas de marchas)
- Velocidade variável, tendendo a baixa/média.

04. Aplicação Severa

- Transporte de curta distância
- Percursos não-asfaltados (pelo menos 70% off-road)
- Alta severidade (muitas frenagens e trocas de marchas, em pistas agressivas)
- Velocidade baixa

05. Outras Aplicações

- Veículos Leves (Automóveis, Vans e Camionetas)
- Fora-de-Estrada
- Veículos Industriais
- Trator Agrícola
- Neve / Gelo