



M765

APLICAÇÃO

RODOVIÁRIA/ REGIONAL

CONFIGURAÇÃO

TRAÇÃO



MATRIZ DE APLICAÇÃO



Pneu radial desenvolvido para uso nos eixos de tração em rodovias pavimentadas de curta, média e longa distância. Destinado a clientes que buscam desempenho superior e excelente recapabilidade.

COOLING FIN TECHNOLOGY: REDUZ A TEMPERATURA NA REGIÃO DO TALÃO; MAIOR DURABILIDADE E VIDA ÚTIL.

TALÃO REFORÇADO, MAIOR DURABILIDADE E CICLO DE VIDA DO PRODUTO.

MELHORIA NO PACOTE DE CINTAS, VISANDO PROTEÇÃO DA CARÇA, DESTA FORMA MELHORANDO A RECAPABILIDADE.

COMPOSTOS QUE TRABALHAM COM TEMPERATURA MAIS BAIXA E PRESERVAM A CARÇA, AUMENTANDO A VIDA ÚTIL.

V-BLOCK DESIGN: SENTIDO ÚNICO DE ROTAÇÃO; MINIMIZA RETENÇÃO DE PEDRAS.

MEDIDAS

| MEDIDA | IC/SV | CAPACIDADE LONAS | LARGURA ARO MEDIÇÃO (POL) | DIÂMETRO EXTERNO (MM) | LARGURA DA SEÇÃO (MM) | CAPACIDADE CARGA EIXO SIMPLES (KG) | CAPACIDADE CARGA EIXO DUPLO (KG) | PRESSÃO CARGA MÁXIMA (PSI) | PROF. DOS SULCOS (MM) |
|-------------|----------|------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 295/80R22.5 | 152/148M | 16 | 8,25 | 1069 | 298 | 7100 | 12600 | 123 | 23,6 |
| 275/80R22.5 | 149/146L | 16 | 7,5 | 1034 | 276 | 6500 | 12000 | 123 | 22,0 |