

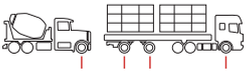
T819

APLICAÇÃO

MISTO

CONFIGURAÇÃO

TODAS AS POSIÇÕES



MATRIZ DE APLICAÇÃO



O Firestone T819 é um pneu radial desenvolvido para uso em eixos direcionais, livres e de tração moderada de caminhões e ônibus, em percursos mistos (pavimento e terra) de curta e média distância.



1 RODAGEM COM DESENHO MISTO, BOA TRAÇÃO EM QUALQUER POSIÇÃO.

COMPOSTO DE RODAGEM ESPECIAL, RESISTÊNCIA A CORTES, PICOTAMENTOS E RACHADURAS.

SULCOS COM FORMATO APRIMORADO, MENOR RETENÇÃO DE PEDRAS E MAIOR DURABILIDADE DA CARÇAÇA.

MEDIDAS

| MEDIDA | IC/SV | CAPACIDADE LONAS | LARGURA ARO MEDIÇÃO (POL) | DIÂMETRO EXTERNO (MM) | LARGURA DA SECÃO (MM) | CAPACIDADE CARGA EIXO SIMPLES (KG) | CAPACIDADE CARGA EIXO DUPLO (KG) | PRESSÃO CARGA MÁXIMA (PSI) | PROF. DE SULCOS (MM) |
|-------------|-----------|------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 295/80R22.5 | 152/148 K | 16 | 8,25 | 1068 | 289 | 7100 | 12600 | 123 | 17,5 |
| 10.00R20 | 146/143 K | 16 | 7,5 | 1055 | 270 | 6000 | 10900 | 120 | 15,5 |
| 11.00R22 | 152/149 K | 16 | 8 | 1134 | 295 | 7100 | 13000 | 120 | 15,5 |