

MISTO



FG:01™

PNEUS PARA EIXOS DIRECIONAIS/
LIVRES E DE TRACÇÃO MODERADA DE
VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM PERCURSOS
PREDOMINANTEMENTE MISTOS.



- **Maior proteção da carcaça:** a geometria do sulco central e dos sulcos laterais oferece menor retenção de pedras, proporcionando mais resistência a lacerações.
- **Mais resistência e durabilidade:** graças à tecnologia DLTC, que proporciona excelente aderência e maior integridade da carcaça.
- **Mais rendimento quilométrico:** a relação cheio/vazio garante um melhor desempenho em vias asfaltadas.



Medida	IP	Índice de Carga / Código de Velocidade	Capacidade de Carga - Simples/Duplo (Kg)	Vel. Máxima (km/h)	Aros Permitidos (pol)*	Pressão Máx. (PSI)	Profundidade do Sulco (mm)	Ecolabel		
9.00R20 TT	2546800	140/137K	2500/2300	110	6.0; 6.0T; 6.5; B6.5; 7.0 ; B7.0; 7.33V; 7.5; B7.5	105	16	D	A	68
10.00R20 TT	2547200	146/143K	3000/2725	110	6.5; B6.5; 7; B7.0; B7.5; 7.5 ; 7.33V; 8.0; 8V; B8.0	115	16	D	A	70
11.00R22 TT	2547000	151/148K	3450/3150	110	7.33V; 7.5; B7.5; 8.0 ; 8.5; B8; B8.5; 8.0V; 8.5V; 9.00V	120	18	D	A	70
11R22.5 TL	2460400	148/145K	3150/2900	110	7.50; 8.25	120	18	D	A	71
12R22.5 TL	2459200	152/148K	3550/3150	110	8.25; 9.00	125	18,5	D	A	71
13R22.5 TL	2193100	156/150K	4000/3350	110	9.00; 9.75	125	18	D	A	71
215/75R17.5 TL	2460600	126/124K	1700/1600	110	6.00 ; 6.75	125	13	E	A	67
235/75R17.5 TL	3103600	132/130K	2000/1900	110	6.75 ; 7.50	110	13	E	A	70
315/80R22.5 TL ⁽¹⁾⁽²⁾	3535200	156/150K	4000/3350	110	9.00 ; 9.75	125	18	D	A	71

LEGENDAS: * Aro indicado em negrito / 1 Não disponível no Brasil / 2 Disponível na versão II / 3 Pneu para eixos livres. Não disponível no Brasil / 4 Versão não Plus / 5 Versão Plus / Δ Aplicação permitida