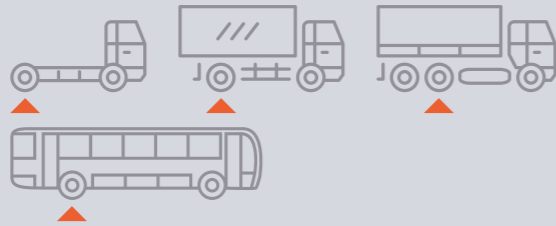


## APLICAÇÃO RODOVIÁRIA

# Traction

Aderência e tração em todas as condições com alto rendimento quilométrico.

**Posição Recomendada**

**1.** Geometria dos flancos especialmente desenvolvida para resistir à lacerações conferindo **robustez** e **durabilidade**.



**2.** Sulcos transversais contribuem para **maior aderência** e **tração** durante toda a vida do pneu.

## Dados Técnicos

IP	MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA / VELOCIDADE	CAPACIDADE DE CARGA - SIMPLES / DUPLO (KG)	VELOCIDADE MÁXIMA (KM/H)	AROS PERMITIDOS (POL.)*	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	PROF. DO SULCO (MM)	ECOLABEL		
3894000	295/80R22.5 TL	152/148 M	3550/3150	130	8.25; <b>9.0</b>	125	16.5	E	C	73 dB

(\*) Aros recomendados em negrito

Resistência ao Rolamento

Frenagem no Molhado

Ruído