



# S815 MIXED SERVICE ALL-POSITION

Pneu pour service mixte, toutes positions

Code	Size	LI / SR	PR	T.D.	RIM	O.D.	S.W.	S.L.R.	L.C.C.		
				32nds	in.	in.	in.	in.	Single lbs.	Dual lbs.	A.P. psi
S8244551	11R22.5	146/143 K	16	23	8.25	41.7	10.9	19.4	6610	6005	120
S8244558	11R24.5	149/146 K	16	23	8.25	43.7	10.9	20.4	7160	6610	120
S8200222	12R22.5	152/148 L	16	21	9.00	42.9	11.8	19.9	7830	6940	123
S8244589	275/70R22.5	148/145 K	16	22	8.25	37.7	10.7	17.7	6940	6395	130
S8244471	315/80R22.5	161/157 G	20	22	9.00	42.4	12.1	19.9	10200	9090	130



The S815 is a mixed service tread featuring a chip-resistant compound ideally suited for off-road and construction applications. A zigzag tread pattern design reduces stone retention, while maximizing traction under all applications. Sidewall protectors are engineered to provide an enhanced level of protection to the casing.



#### Features & Benefits

- Large deep shoulder grooves for improved traction and heat dissipation.
- Interlocking lugs promote improved stability and smoother wear.
- Wide footprint and unique shoulder design for improved stability.
- Specially formulated compound and deep tread depth for improved tread life.

#### Applications:

- Dump Trucks
- Mix Concrete Trucks
- Tractor Trailers
- Regional Trucks



Le S815 est un pneu pour le service mixte dont la bande de roulement est faite d'un composé qui résiste aux morcellements, parfait comme pneu de génie civil ou utilisé dans le domaine de la construction. Le dessin en zigzag de la bande de roulement réduit la rétention des cailloux, tout en maximisant la traction dans toutes ses utilisations. Les protecteurs de flancs sont conçus pour fournir une protection supplémentaire à la carcasse.

#### Caractéristiques et avantages:

- Rainures larges et profondes à l'épaulement, pour une meilleure traction et une dissipation plus efficace de la chaleur.
- Les barrettes qui s'emboîtent favorisent une plus grande stabilité et une usure plus uniforme.
- Son empreinte large et le dessin unique de ses épaulements augmentent sa stabilité.
- Un composé spécialement formulé et la profondeur de la bande favorisent une plus longue durée de vie de la bande de roulement.

#### Utilisations:

- Camions à benne
- Camions à ciment
- Camions-remorques
- Camions de transport régional



S815