



S668

REGIONAL ALL-POSITION

Pneu régional toutes positions

The Sailun S668 is a regional radial tire designed for all positions. The S668 features contoured shoulders to deliver exceptional service life in the most extreme high scrub trailer applications. The contoured shoulders make the S668 ideal for use on multi-axle and spread-axle trailers. This tire is engineered with our most durable rubber compound to resist lateral scrubbing throughout the service life.

Le Sailun S668 est un pneu radial toutes positions pour le service régional. Ses épaulements sont arrondis pour fournir une durée de vie utile exceptionnelle dans les pires situations d'abrasion. Les épaulements arrondis font du S668 le pneu parfait pour les remorques de plusieurs essieux ou avec essieu à écartement variable. Il est conçu avec le plus durable de nos composés de caoutchouc afin de résister aux frottements latéraux tout au long de sa durée de vie utile.



FEATURES & BENEFITS:

- 5-Rib tread pattern promotes stable on road performance and even tread wear.
- Cut and Chip resistant rubber compound.
- Solid shoulder design promotes lateral stability for all positions.
- Stone ejectors protect tire against stone drilling.
- Wide tread footprint maximizes tread life.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Les cinq nervures de la bande de roulement favorisent la stabilité et une usure uniforme.
- Le composé de caoutchouc résiste au morcellement et aux coupures.
- Les épaulements rigides favorisent la stabilité latérale à toutes les positions.
- Les éjecteurs de cailloux protègent contre les dommages causés par ceux-ci.
- L'empreinte large maximise la durée de vie de la bande de roulement.

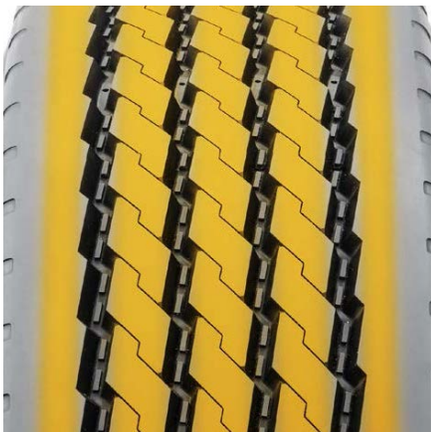
APPLICATIONS:

Pick-up and Delivery Trailers
Regional Trailers
Multi-Axle Trailers
Spread-Axle Trailers

UTILISATIONS :

Remorques de cueillette et de livraison
Remorques de service régional
Remorques à plusieurs essieux
Remorques avec essieu à écartement variable

| Code | Size | LI / SR | PR | T.D. | RIM | O.D. | S.W. | S.L.R. | LCCx1 | LCCx2 | A.P. |
|---------|-------------|-----------|----|------|------|------|------|--------|-------|-------|------|
| 5542483 | 11R22.5 | 146/143 M | 16 | 16 | 8.25 | 41.5 | 11.0 | 19.0 | 6,610 | 6,005 | 120 |
| 5542487 | 11R24.5 | 149/146 M | 16 | 16 | 8.25 | 43.5 | 11.0 | 20.0 | 7,160 | 6,610 | 120 |
| 5543368 | 255/70R22.5 | 140/137 L | 16 | 16 | 7.50 | 36.6 | 10.0 | 17.1 | 5,510 | 5,070 | 120 |
| 5542488 | 295/75R22.5 | 144/141 M | 14 | 16 | 9.00 | 39.9 | 11.7 | 19.0 | 6,175 | 5,675 | 110 |



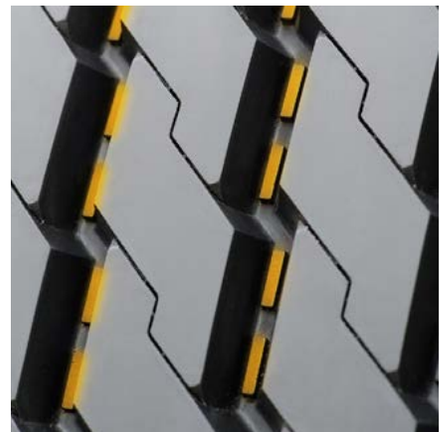
5-Rib tread pattern promotes stable on road performance and even tread wear.

Les cinq nervures de la bande de roulement favorisent la stabilité et une usure uniforme.



Solid shoulder design promotes lateral stability for all positions.

Les épaulements rigides favorisent la stabilité latérale à toutes les positions.



Stone ejectors protect tire against stone drilling.

Les éjecteurs de cailloux protègent contre les dommages causés par ceux-ci.