

 **SAILUN**  
TIRE



**PCR**

**КАТАЛОГ ЛЕГКОВЫХ ШИН 2016**

Sailun Tyres создали завидную репутацию по всему миру как производитель и поставщик высококачественных шин с соотношением цена/качество. Охватывая множество вариантов применения, Sailun производит шины для повседневной эксплуатации.

Компания Sailun была основана в 2002 году в Национальной зоне экономического и технологического развития Циндао, Китай. Сегодня Sailun может производить 41.6 млн легковых шин, 7.3 млн грузовых шин, 33 тысячи тонн шин для спецтехники и продает их в более чем 50 странах мира. С момента основания, шинная компания Sailun сочетает техническое мастерство с инновационными исследованиями и разработками для проектирования и изготовления шин мирового класса для всех типов автомобилей.

Компания Sailun выбирает только партнеров мирового класса и признанных лидеров в технологической сфере и резиновой промышленности. Sailun постоянно растет благодаря своей приверженности трем основным ценностям: Качественный продукт, Сервис, которому можно доверять, и Постоянная поддержка. Sailun будет вместе с Вами в каждом повороте.

### **SAILUN ПО ВСЕМУ МИРУ**

Sailun располагает пятью заводами. Четыре из них расположены на территории Китая и один находится во Вьетнаме. Благодаря наличию собственного складского комплекса, Компания поставляет свои шины по всему миру через сеть дистрибуторов.

Sailun работает в тесном сотрудничестве с каждым дистрибутором для того, чтобы возможности Компании были задействованы повсеместно и в полном масштабе - "Думаем глобально - Действуем локально". Для этого мы имеем отделения в США (Майами), Африке(Алжир и Нигерия), Европе(Бирмингем), Австралии(Брисбен) и в России(Москва), а также открыли Исследовательский Центр в Европейском офисе. Sailun продолжит развивать самые передовые и экономичные платформы для производства и поставки шин, используя собственные информационные технологии и значительные исследовательские ресурсы для разработки новых моделей шин.

### **ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ**

Несмотря на недолгую историю существования, компания Sailun добилась значительного прогресса в шинной промышленности. На сегодняшний день Sailun инвестирует более 30% своих ресурсов в исследования и разработки. В 2009 году Sailun совместно с Университетом Науки и Технологий Циндао были выбраны в качестве основателей Национального центра по Исследованиям технологий производства шин и средств контроля, в целях разработки и создания оптимальной платформы для продвижения и совершенствования технологии производства шин.

Центр исследует и решает ключевые технические вопросы в производстве шин. Идея Центра – развивать шинную промышленность через развитие технологий и производя продукты высокого качества. В Центре работают более 300 технических специалистов.

Компьютеризированные процессы производства и выпуска шин Sailun, в сочетании с методами управления и сетевыми системами контроля, позволяют эффективно отслеживать качество производства, управления ресурсами, маркетинга, администрации и логистики. Кроме того, Компания Sailun использует продвинутые информационные технологии для сбора данных о каждой произведенной шине, постоянно сопоставляя качество шин Sailun международным стандартам качества и дизайна. Sailun поддерживает тесные контакты со многими местными и зарубежными университетами в целях развития и совершенствования техник разработки, структуры шины, методов тестирования и информационных технологий.

Компания Sailun аккредитована и сертифицирована в соответствии с самыми строгими стандартами качества и самыми высокими уровнями его контроля. Sailun получил знак одобрения Parent Tested Parent Approved (PTPA) за линейки шин Atrezzo и Ice Blazer. PTPA – это крупнейшее в Северной Америке добровольное сообщество родителей, которые проводят тестирования различных товаров. В него вовлечены более 50,000 родителей. Знак отличия PTPA является показателем превосходного качества продукции, поскольку его оценку проводили самые объективные испытатели – родители.

### **МИССИЯ**

Служить современному обществу, выпуская продукцию наивысшего качества и создавая благосостояние всех наших акционеров, наших сотрудников, партнеров и клиентов – при этом нами движет постоянное совершенствование, уважительное отношение к окружающей среде и стремление заслужить доверие во всем, что мы делаем.

### **ОГЛАВЛЕНИЕ**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>ATREZZO ECO</b>        | <b>06</b> |
| <b>ATREZZO ELITE</b>      | <b>08</b> |
| <b>ATREZZO 4 SEASONS</b>  | <b>12</b> |
| <b>ATREZZO TOURING LS</b> | <b>14</b> |
| <b>ATREZZO TOURING WR</b> | <b>16</b> |
| <br>                      |           |
| <b>ATREZZO R01 SPORT</b>  | <b>18</b> |
| <b>ATREZZO Z4+AS</b>      | <b>20</b> |
| <b>ATREZZO ZSR</b>        | <b>22</b> |
| <b>ATREZZO ZSR SUV</b>    | <b>26</b> |
| <b>ATREZZO SVR LX</b>     | <b>28</b> |
| <b>ATREZZO SVA1</b>       | <b>32</b> |
| <br>                      |           |
| <b>TERRAMAX CVR</b>       | <b>36</b> |
| <b>TERRAMAX H/T</b>       | <b>38</b> |
| <b>TERRAMAX A/T</b>       | <b>40</b> |
| <br>                      |           |
| <b>COMMERCIO VX1</b>      | <b>44</b> |
| <b>COMMERCIO VX+</b>      | <b>46</b> |
| <b>SL12</b>               | <b>48</b> |
| <b>EXTMILE SL16</b>       | <b>50</b> |
| <br>                      |           |
| <b>ENDURE WSL1</b>        | <b>52</b> |
| <b>ICEBLAZER WSL2</b>     | <b>54</b> |
| <b>ICEBLAZER WST1</b>     | <b>56</b> |
| <b>ICEBLAZER WST2 LT</b>  | <b>60</b> |
| <b>ICEBLAZER WST3</b>     | <b>62</b> |

| Индекс скорости | Скорость км/ч | Индекс скорости | Скорость км/ч |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| A1              | 5             | K               | 110           |
| A2              | 10            | L               | 120           |
| A3              | 15            | M               | 130           |
| A4              | 20            | N               | 140           |
| A5              | 25            | P               | 150           |
| A6              | 30            | Q               | 160           |
| A7              | 35            | R               | 170           |
| A8              | 40            | S               | 180           |
| B               | 50            | T               | 190           |
| C               | 60            | H               | 210           |
| E               | 70            | V               | 240           |
| F               | 80            | W               | 270           |
| G               | 90            | Y               | 300           |
| J               | 100           |                 |               |



## МАРКЕТИНГ 2015



Компания Sailun с гордостью объявляет о партнерстве с World Child Cancer Charity (WCC) - Организацией, занимающейся лечением больных раком детей в развивающихся странах. Различия в диагностике и лечении детей с диагнозом рака между странами с высоким и средним/низким уровнем доходов поражает. 200,000 детей заболевают раком в мире каждый год, среди них 80% детей находится в странах с низким или средним уровнем доходов. Выживаемость детей в странах со средним/низким уровнем жизни составляет всего 5% по сравнению с аналогичным показателем в странах с высоким уровнем жизни - 80%. Столь большая разница в показателях является, скорее всего, следствием нехватки специально подготовленных врачей, методов диагностики, ошибочных предположений, что рак детей слишком трудно или невозможно вылечить. Работа, которую проводит WCC, делает лечение детей более доступным.

Миссией WCC является обеспечение лучшей осведомленности о болезни, его диагностике и лечении. Видение Организации заключается в повышении выживаемости до 50-60% с помощью простых методов и алгоритмов лечения. Такой проект, стартовавший в Малави в 2009 году, показывает хороший прогресс. Они финансируют международные партнерства, которые связывают опытных детских онкологов и медсестер с их коллегами из Южной Америки, Камеруна, Ганы, Бангладеш и Мьянмы.

Только в 2014 году WCC обучила 850 медицинских работников, финансировала десять проектов в 16 разных странах и создала новый проект Wilms' Tumour Collaboration, который прошел через шесть африканских стран. Они также открыли новый проект в Мьянме, после успешного партнерства с Financial Times, и получили первые проекты правительенного финансирования в Гане и Бангладеш.

Мы маленькие, но амбициозные. И, с помощью Sailun, мы сможем достичь наших целей сейчас и в будущем. Эти цели включают в себя расширение нашего проекта на Филиппинах, путем создания новых центров, и продолжение сотрудничества с Министерством Международного Развития для дальнейшего инвестирования в наши проекты в Гане и Бангладеш.

Мы очень благодарны за поддержку Компании Sailun. С нетерпением ждём работы с Вами в этом году, чтобы улучшить шансы на выживание для детей с раком в развивающихся странах.'

<http://www.worldchildcancer.org>





ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

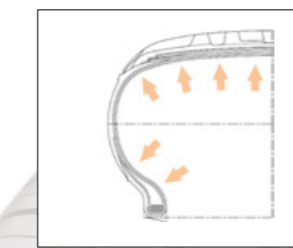
# ATREZZO ECO

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |
|------------------|--|
| Мокрое покрытие  |  |
| Сухое покрытие   |  |
| Комфорт при езде |  |
| Уровень шума     |  |
| Износостойкость  |  |



Три широких продольных канавки и ламели в блоках протектора помогают предотвратить аквапланирование на высоких скоростях и улучшают сцепление на мокрой дороге.



► Измененная структура шины для оптимизации распределения контактных напряжений, которая улучшает комфорт и снижает сопротивления качению.



Рисунок протектора разработан с целью хорошего визуального восприятия.



Два центральных ребра и мощные канавки помогают улучшить жесткость шины для отличной управляемости помогает эффективно уменьшать сопротивление качению и, как следствие, улучшить топливную экономичность.



Дизайн протектора с крупными плечевыми блоками обеспечивает хорошую стабильность при движении в поворотах.

ATREZZO

ECO



|    | Size      | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | UTQG    |
|----|-----------|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| 13 | 155/65R13 | 73T         | 532        | 157        | 7.4        | 4.5          | 360 A A |
|    | 165/65R13 | 77T         | 544        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R13 | 80T         | 558        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 155/70R13 | 75T         | 548        | 157        | 7.4        | 4.5          | 360 A A |
|    | 165/70R13 | 79T         | 562        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/70R13 | 82T         | 576        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 185/70R13 | 86T         | 590        | 189        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 155/80R13 | 79T         | 578        | 157        | 7.4        | 4.5          | 360 A A |
|    | 165/80R13 | 83T         | 594        | 165        | 7.4        | 4.5          | 360 A A |
| 14 | 165/60R14 | 75H         | 554        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 165/60R14 | 75T         | 554        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 185/60R14 | 82H         | 578        | 189        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 155/65R14 | 75T         | 558        | 157        | 7.4        | 4.5          | 360 A A |
|    | 165/55R14 | 72V         | 538        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 165/65R14 | 79T         | 570        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R14 | 82T         | 584        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R14 | 82H         | 584        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R14 | 86T XL      | 584        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 185/65R14 | 86H         | 596        | 189        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 185/65R14 | 86T         | 596        | 189        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 195/65R14 | 89H         | 610        | 201        | 7.4        | 6.0          | 360 A A |
|    | 165/70R14 | 81T         | 588        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 165/70R14 | 85T XL      | 588        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/70R14 | 84T         | 602        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/70R14 | 88T XL      | 602        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 185/70R14 | 88T         | 616        | 189        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 185/70R14 | 88H         | 616        | 189        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 195/70R14 | 91H         | 630        | 201        | 7.4        | 6.0          | 360 A A |
|    | 175/80R14 | 88T         | 636        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
| 15 | 165/50R15 | 72V         | 547        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 165/55R15 | 75V         | 563        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 155/60R15 | 74T         | 567        | 157        | 7.4        | 4.5          | 360 A A |
|    | 175/60R15 | 81V         | 591        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/60R15 | 81H         | 591        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/55R15 | 77T         | 573        | 182        | 7.4        | 5.5          | 360 A A |
|    | 145/65R15 | 72T         | 569        | 150        | 7.0        | 4.5          | 360 A A |
|    | 165/65R15 | 81T         | 595        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 165/65R15 | 81H         | 595        | 170        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R15 | 84H         | 609        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R15 | 88T XL      | 609        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |
|    | 175/65R15 | 88H XL      | 609        | 177        | 7.4        | 5.0          | 360 A A |



ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

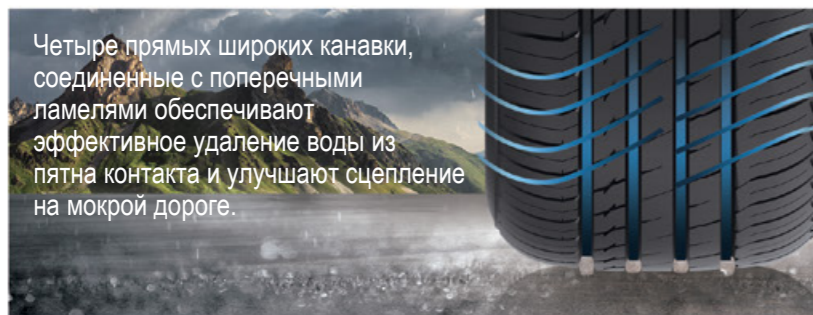
## ATREZZO ELITE

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |
|------------------|--|
| Мокрое покрытие  |  |
| Сухое покрытие   |  |
| Комфорт при езде |  |
| Уровень шума     |  |
| Износостойкость  |  |

Четыре прямых широких канавки, соединенные с поперечными ламелями обеспечивают эффективное удаление воды из пятна контакта и улучшают сцепление на мокрой дороге.

Асимметричная конструкция протектора, обеспечивающая хороший дренаж и превосходную управляемость для максимальной производительности шины.



Особая конструкция внешних блоков протектора сделана для лучшей управляемости и придает шине особый, привлекательный вид.



Динамичный рисунок протектора благодаря простому шахматному расположению его блоков.



| Size         | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | UTQG    |
|--------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| 14 185/55R14 | 80H         | 560        | 194        | 7.4        | 6.0          | 360 A A |
| 15 195/50R15 | 82H         | 577        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/50R15    | 82V         | 577        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/50R15    | 86V         | 587        | 214        | 7.7        | 6.5          | 360 A A |
| 185/55R15    | 82H         | 585        | 194        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 185/55R15    | 82V         | 585        | 194        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/55R15    | 85H         | 595        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/55R15    | 85V         | 595        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/55R15    | 88V         | 607        | 214        | 7.7        | 6.5          | 360 A A |
| 185/60R15    | 84H         | 603        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 185/60R15    | 84T         | 603        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 185/60R15    | 88H XL      | 603        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 185/60R15    | 88T XL      | 603        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 195/60R15    | 88H         | 615        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/60R15    | 88V         | 615        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/60R15    | 91H         | 627        | 209        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/60R15    | 91V         | 627        | 209        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/60R15    | 95H XL      | 627        | 209        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 185/65R15    | 88H         | 621        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 185/65R15    | 88T         | 621        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 185/65R15    | 92T XL      | 621        | 189        | 7.7        | 5.5          | 360 A A |
| 195/65R15    | 91H         | 635        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/65R15    | 91T         | 635        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/65R15    | 91V         | 635        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 195/65R15    | 95H XL      | 635        | 201        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/65R15    | 94H         | 647        | 209        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/65R15    | 94V         | 647        | 209        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 205/65R15    | 99T XL      | 647        | 209        | 7.7        | 6.0          | 360 A A |
| 215/65R15    | 96H         | 661        | 221        | 7.7        | 6.5          | 360 A A |
| 215/65R15    | 96T         | 661        | 221        | 7.7        | 6.5          | 360 A A |
| 215/65R15    | 100H XL     | 661        | 221        | 7.7        | 6.5          | 360 A A |



ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

## ATREZZO ELITE

| Size | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | UTQG |         |
|------|-------------|------------|------------|------------|--------------|------|---------|
| 16   | 185/50R16   | 81V        | 592        | 194        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/50R16   | 84V        | 602        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/50R16   | 88V XL     | 602        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/50R16   | 84H        | 602        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 205/50R16   | 87V        | 612        | 214        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 225/50R16   | 96W XL     | 632        | 233        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
|      | 185/55R16   | 83H        | 610        | 194        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 185/55R16   | 83V        | 610        | 194        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 185/55R16   | 87V XL     | 610        | 194        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/55R16   | 87H        | 620        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/55R16   | 87V        | 620        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/55R16   | 91V XL     | 620        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 205/55R16   | 91H        | 632        | 214        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 205/55R16   | 91V        | 632        | 214        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 205/55R16   | 91W        | 632        | 214        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 205/55R16   | 94V XL     | 632        | 214        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 215/55R16   | 97H XL     | 642        | 226        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
|      | 215/55R16   | 97W XL     | 642        | 226        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
|      | 225/55R16   | 99V XL     | 654        | 233        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
|      | 195/60R16   | 89H        | 640        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 195/60R16   | 89V        | 640        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |

| Size | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | UTQG |         |
|------|-------------|------------|------------|------------|--------------|------|---------|
| 16   | 205/60R16   | 92H        | 652        | 209        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 205/60R16   | 92V        | 652        | 209        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 205/60R16   | 96H XL     | 652        | 209        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 205/60R16   | 96V XL     | 652        | 209        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 215/60R16   | 95H        | 664        | 221        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 215/60R16   | 95V        | 664        | 221        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 215/60R16   | 99H XL     | 664        | 221        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 215/60R16   | 99T XL     | 664        | 221        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 215/60R16   | 99V XL     | 664        | 221        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 225/60R16   | 98V        | 676        | 228        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 225/60R16   | 98W        | 676        | 228        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 225/60R16   | 102V XL    | 676        | 228        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 235/60R16   | 100W       | 688        | 240        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
|      | 195/65R16   | 92V        | 660        | 201        | 7.7          | 6.0  | 360 A A |
|      | 215/65R16   | 98H        | 686        | 221        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
| 17   | 205/55R17   | 95V XL     | 658        | 214        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 235/55R17   | 99V        | 690        | 245        | 7.7          | 7.5  | 360 A A |
|      | 225/60R17   | 99V        | 702        | 228        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |
|      | 235/60R17   | 102V       | 714        | 240        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
| 18   | 215/55R18   | 99V XL     | 693        | 226        | 7.7          | 7.0  | 360 A A |
|      | 225/60R18   | 104W XL    | 727        | 228        | 7.7          | 6.5  | 360 A A |



ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO 4 SEASONS

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| Мокрое покрытие  | 8 |
| Сухое покрытие   | 8 |
| Комфорт при езде | 8 |
| Уровень шума     | 7 |
| Износостойкость  | 8 |
| Снег             | 8 |
| Лед              | 7 |

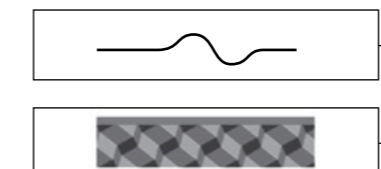


Уникальный асимметричный рисунок протектора разработан для круглогодичной эксплуатации.

Зигзагообразные боковые канавки, пазы и ламели для улучшенного сцепления на заснеженной и мокрой поверхности, закругленные канавки быстро отводят воду при езде по мокрой поверхности.



1 Квадратные блоки рисунка по краю протектора расширяют возможности управления на сухой дороге.



2 Новые трехмерные канавки и ламели способствуют равномерности эксплуатационных характеристик в течение всего срока службы.



|    | Size      | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch |
|----|-----------|-------------|------------|------------|------------|--------------|
| 14 | 185/60R14 | 82H         | 578        | 189        | 8.5        | 5.5          |
|    | 175/65R14 | 82T         | 584        | 177        | 8.5        | 5.0          |
|    | 185/65R14 | 86T         | 596        | 189        | 8.5        | 5.5          |
|    | 165/70R14 | 81T         | 588        | 170        | 8.0        | 5.0          |
|    | 185/55R15 | 82H         | 585        | 194        | 8.5        | 6.0          |
|    | 195/55R15 | 85H         | 595        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 185/60R15 | 88HXL       | 603        | 189        | 8.5        | 5.5          |
|    | 195/60R15 | 88H         | 615        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 175/65R15 | 88HXL       | 609        | 177        | 8.5        | 5.0          |
|    | 185/65R15 | 88T         | 621        | 189        | 8.5        | 5.5          |
| 15 | 185/65R15 | 92HXL       | 621        | 189        | 8.5        | 5.5          |
|    | 195/65R15 | 92H         | 635        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 195/65R15 | 91H         | 635        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 195/65R15 | 95T XL      | 635        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 195/65R15 | 91T         | 635        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 195/55R16 | 87V         | 620        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 195/55R16 | 91VXL       | 620        | 201        | 8.5        | 6.0          |
|    | 205/55R16 | 91H         | 632        | 214        | 8.5        | 6.5          |
|    | 205/55R16 | 94H XL      | 632        | 214        | 8.5        | 6.5          |
|    | 215/55R16 | 93H         | 642        | 226        | 8.5        | 7.0          |
| 16 | 215/55R16 | 97VXL       | 642        | 226        | 8.5        | 7.0          |
|    | 225/55R16 | 99VXL       | 654        | 233        | 8.5        | 7.0          |
|    | 205/60R16 | 96VXL       | 652        | 209        | 8.5        | 6.0          |
|    | 215/60R16 | 99H XL      | 664        | 221        | 8.5        | 6.5          |
|    | 17        | 225/45R17   | 94V XL     | 634        | 225        | 8.5          |
|    |           |             |            |            |            | 7.5          |



ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO TOURING LS

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |    |
|------------------|--|----|
| Мокрое покрытие  |  | 8  |
| Сухое покрытие   |  | 9  |
| Комфорт при езде |  | 9  |
| Уровень шума     |  | 8  |
| Износостойкость  |  | 10 |

Разработаны для комфортной езды на длинные расстояния. Обеспечивают непревзойденную управляемость в сухую и влажную погоду, сохраняя характеристики, присущие всесезонным шинам.

Смесь разработана для оптимального комфорта и управляемости. Особая формула для продолжительного срока службы и износостойкости.



- 1 Исключительная управляемость:  
широкая плечевая линия блока протектора с глубокими ламелями, расположенные под углом, служат для уверенного прохождения поворотов на высоких скоростях.
- 2 Превосходное сцепление:  
увеличенная ширина пазов улучшает показатели на влажной дороге.
- 3 Сплошной центральный блок:  
дизайн протектора включает сплошной центральный блок для непревзойденной стабильности и чувства дорожного покрытия.



|    | Size      | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R.<br>inch | UTQG    |
|----|-----------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|---------|
| 13 | 165/65R13 | 77T         | 544        | 170        | 7.8        | 5.0          | 9.6            | 640/A/B |
|    | 175/60R13 | 77T         | 540        | 177        | 8.7        | 5.0          | 9.7            | 640/A/B |
|    | 185/70R13 | 86T         | 590        | 189        | 8.0        | 5.5          | 10.5           | 640/A/B |
| 14 | 205/60R14 | 88H         | 602        | 209        | 8.0        | 6.0          | 11.0           | 500/A/A |
|    | 185/65R14 | 86T         | 596        | 189        | 8.0        | 5.5          | 10.7           | 640/A/B |
|    | 195/70R14 | 91T         | 630        | 201        | 8.0        | 6.0          | 11.2           | 640/A/B |
| 15 | 185/60R15 | 84T         | 603        | 189        | 8.0        | 5.5          | 10.9           | 640/A/B |
|    | 195/60R15 | 88T         | 615        | 201        | 8.0        | 6.0          | 11.1           | 640/A/B |
|    | 205/60R15 | 91T         | 627        | 209        | 8.2        | 6.0          | 11.3           | 640/A/B |
| 16 | 215/60R15 | 94T         | 639        | 221        | 8.2        | 6.5          | 11.5           | 640/A/B |
|    | 185/65R15 | 88T         | 621        | 189        | 8.0        | 5.5          | 11.2           | 640/A/B |
|    | 195/65R15 | 91T         | 635        | 201        | 8.0        | 6.0          | 11.4           | 640/A/B |
| 17 | 205/65R15 | 94T         | 647        | 209        | 8.2        | 6.0          | 11.6           | 640/A/B |
|    | 215/65R15 | 96T         | 661        | 221        | 8.2        | 6.5          | 11.8           | 640/A/B |
|    | 205/70R15 | 96T         | 669        | 209        | 8.2        | 6.0          | 11.9           | 640/A/B |
| 18 | 215/70R15 | 98T         | 683        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.1           | 640/A/B |
|    | 225/70R15 | 100T        | 697        | 228        | 8.2        | 6.5          | 12.4           | 640/A/B |
|    | 205/55R16 | 91H         | 632        | 214        | 8.2        | 6.5          | 11.5           | 540/A/A |
| 19 | 205/60R16 | 92H         | 652        | 209        | 8.2        | 6.0          | 11.4           | 540/A/A |
|    | 215/60R16 | 95H         | 664        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.0           | 640/A/B |
|    | 215/60R16 | 95T         | 664        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.0           | 640/A/B |
| 20 | 225/60R16 | 98T         | 676        | 228        | 8.2        | 6.5          | 12.1           | 640/A/B |
|    | 215/65R16 | 98T         | 686        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.3           | 640/A/B |
|    | 235/65R16 | 103T        | 712        | 240        | 8.2        | 7.0          | 12.7           | 640/A/B |
| 21 | 225/55R17 | 97T         | 680        | 233        | 8.2        | 7.0          | 12.3           | 640/A/B |
|    | 215/60R17 | 96T         | 690        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.5           | 640/A/B |
|    | 225/60R17 | 99T         | 702        | 228        | 8.2        | 6.5          | 12.6           | 640/A/B |
| 22 | 235/60R17 | 102T        | 714        | 240        | 8.2        | 7.0          | 13.0           | 640/A/B |
|    | 235/60R17 | 102T        | 714        | 240        | 8.2        | 7.0          | 12.8           | 460/A/B |
|    | 215/65R17 | 99T         | 712        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.8           | 640/A/B |
| 23 | 225/65R17 | 102T        | 724        | 228        | 8.2        | 6.5          | 13.0           | 640/A/B |
|    | 245/65R17 | 107T        | 750        | 248        | 8.2        | 7.0          | 13.4           | 640/A/B |



ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO TOURING WR

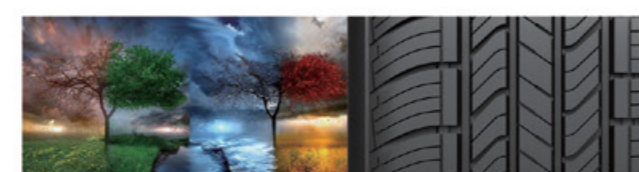
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |
|------------------|--|
| Мокрое покрытие  |  |
| Сухое покрытие   |  |
| Комфорт при езде |  |
| Уровень шума     |  |
| Износостойкость  |  |

Разработаны для комфортной езды на длинные расстояния. Обеспечивают непревзойденную управляемость в сухую и влажную погоду, сохранив характеристики, присущие всесезонным шинам.

Смесь разработана для оптимального комфорта и управляемости.

Особая формула для продолжительного срока службы и износостойкости.



- 1 Сплошной центральный блок:  
дизайн протектора включает сплошной центральный блок для непревзойденной стабильности и чувства дорожного покрытия.
- 2 Превосходное сцепление:  
увеличенная ширина пазов улучшает показатели на влажной дороге.
- 3 Исключительная управляемость:  
широкая плечевая линия блока протектора с глубокими ламелями, расположенными под углом, служат для уверенного прохождения поворотов на высоких скоростях.



|    | Size      | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R.<br>inch | UTQG    |         |
|----|-----------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|---------|---------|
| 13 | 175/60R13 | 77T         | 540        | 177        | 7.8        | 5.0          | 9.7            | 640 A B |         |
|    | 185/60R13 | 80T         | 552        | 189        | 8.0        | 5.5          | 9.9            | 640 A B |         |
|    | 165/65R13 | 77T         | 544        | 170        | 7.8        | 5.0          | 9.8            | 640 A B |         |
|    | 175/70R13 | 82T         | 576        | 177        | 7.8        | 5.0          | 10.3           | 640 A B |         |
|    | 185/70R13 | 86T         | 590        | 189        | 8.0        | 5.5          | 10.5           | 640 A B |         |
|    | 165/80R13 | 83T         | 594        | 165        | 7.8        | 4.5          | 10.6           | 640 A B |         |
|    | 14        | 205/60R14   | 88H        | 602        | 209        | 8.0          | 6.0            | 10.8    | 500 A A |
| 14 | 185/65R14 | 86H         | 596        | 189        | 8.0        | 5.5          | 10.7           | 500 A A |         |
|    | 185/70R14 | 88T         | 616        | 189        | 8.0        | 5.5          | 11.0           | 640 A B |         |
|    | 15        | 205/70R15   | 96T        | 669        | 209        | 8.0          | 6.0            | 11.9    | 640 A B |
|    | 215/70R15 | 98T         | 683        | 221        | 8.2        | 6.5          | 12.1           | 640 A B |         |
| 15 | 225/70R15 | 100T        | 697        | 228        | 8.2        | 6.5          | 12.4           | 640 A B |         |
|    | 215/75R15 | 100T        | 703        | 216        | 8.2        | 6.0          | 12.4           | 640 A B |         |
|    | 225/75R15 | 102S        | 719        | 223        | 8.2        | 6.0          | 12.7           | 640 A B |         |
|    | 235/75R15 | 105T        | 733        | 235        | 8.2        | 6.5          | 12.9           | 640 A B |         |



СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO IR 01 SPORT

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |    |
|------------------|----|
| Мокрое покрытие  | 8  |
| Сухое покрытие   | 10 |
| Комфорт при езде | 7  |
| Уровень шума     | 9  |
| Износостойкость  | 5  |



## ATREZZO RO1 SPORT

- При нормальной рабочей температуре шина обладает хорошими эксплуатационными характеристиками на сухих и влажных покрытиях. При повышении рабочей температуры, шина становится более мягкой и вязкой, улучшая свои характеристики.
- При производстве этой модели используется состав с высокополимеризованным стиролом-бутадиеном.
- Сильно измельченные частицы сажи.
- Использование функциональных материалов.



1 Расширенный дизайн блоков протектора и центральный параллельно-волнообразный рисунок предназначены для обеспечения стабильности на высокой скорости при прямолинейном движении.

2 Гладкие широкие канавки плечевой зоны протектора служат для эффективного отвода воды из пятна контакта.

3 Большие плечевые блоки обеспечивают устойчивость и управляемость автомобиля в повороте.



Высококлассный продукт с уникальным дизайном боковины, который отражает его спортивный, городской характер.



Непрерывные изогнутые канавки эффективно рассеивают удары от поверхности дороги, а закругленные углы блоков протектора защищают шину от повреждений.



Использование натурального и бутадиен-стирольного каучуков, чтобы достичь лучшего баланса характеристик шины.

| Size         | LI | SR | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R<br>inch | UTQG     |
|--------------|----|----|------|------------|------------|--------------|---------------|----------|
| 15 195/50R15 | 82 | V  | STD  | 577        | 201        | 6.0          | 11            | 180 AA A |
| 18 235/40R18 | 95 | W  | XL   | 645        | 241        | 8.5          | 12            | 180 AA A |
|              |    |    |      | 643        | 271        | 9.5          | 12            | 180 AA A |



СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO Z4+AS

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Мокрое покрытие  | <span style="width: 90%;">9</span> |
| Сухое покрытие   | <span style="width: 90%;">9</span> |
| Комфорт при езде | <span style="width: 80%;">8</span> |
| Уровень шума     | <span style="width: 80%;">8</span> |
| Износостойкость  | <span style="width: 80%;">8</span> |



Z4+AS - высокоскоростные летние шины для эксплуатации в любых погодных условиях. Разработаны для лучшей маневренности на высоких скоростях.

Оптимальный баланс между высокоскоростными характеристиками и комфортом для повседневной езды при любых погодных условиях.

Особый состав смеси для максимального сцепления и устойчивого управления в совокупности с прекрасными эксплуатационными характеристиками.



- V-образные канавки протектора отводят воду, обеспечивая лучшие показатели управления и устойчивости к аквапланированию.



Канавки блоков на стенках протектора упрочняют его, обеспечивая равномерное распределение нагрузки, лучшие характеристики управления и износостойкости. Спроектированы для смягчения резонанса для более комфортной и тихой езды.



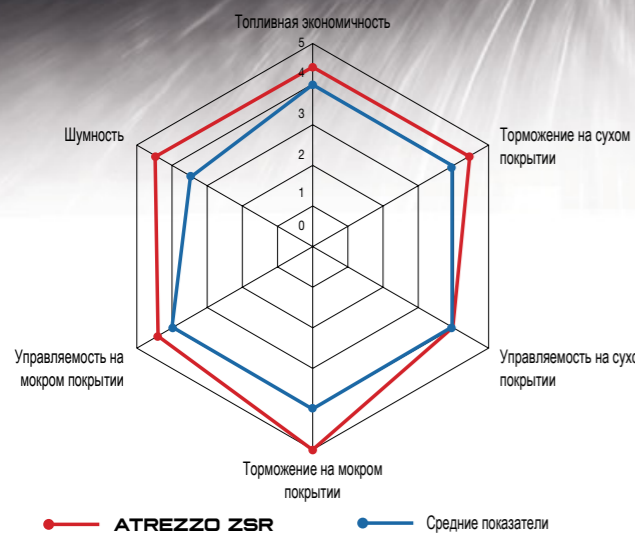
Конусовидная кромка способствует равномерному распределению нагрузки для стабильности при езде.

|    | Size       | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R.<br>inch | UTQG    |
|----|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|---------|
| 15 | 195/50R15  | 82V         | 577        | 201        | 8.2        | 6.0          | 10.5           | 380 AAA |
| 16 | 205/50ZR16 | 87W         | 612        | 214        | 8.2        | 6.5          | 11.2           | 380 AAA |
|    | 225/50ZR16 | 92W         | 632        | 233        | 8.2        | 7.0          | 11.5           | 380 AAA |
|    | 205/55ZR16 | 91W         | 632        | 214        | 8.3        | 6.5          | 11.5           | 380 AAA |
|    | 215/55ZR16 | 97W XL      | 642        | 226        | 8.2        | 7.0          | 11.6           | 380 AAA |
|    | 225/55ZR16 | 99W XL      | 654        | 233        | 8.2        | 7.0          | 11.8           | 380 AAA |
| 17 | 205/40ZR17 | 84W XL      | 596        | 212        | 8.2        | 7.5          | 11.0           | 380 AAA |
|    | 245/40ZR17 | 95W XL      | 628        | 248        | 8.2        | 8.5          | 11.5           | 380 AAA |
|    | 205/45ZR17 | 88W XL      | 616        | 206        | 8.2        | 7.0          | 11.3           | 380 AAA |
|    | 215/45ZR17 | 91W XL      | 626        | 213        | 8.0        | 7.0          | 11.5           | 380 AAA |
|    | 225/45ZR17 | 94W XL      | 634        | 225        | 8.2        | 7.5          | 11.6           | 380 AAA |
|    | 235/45ZR17 | 97W XL      | 644        | 236        | 8.2        | 8.0          | 11.8           | 380 AAA |
|    | 245/45ZR17 | 99W XL      | 652        | 243        | 8.2        | 8.0          | 11.9           | 380 AAA |
|    | 205/50ZR17 | 93W XL      | 638        | 214        | 8.2        | 6.5          | 11.7           | 380 AAA |
|    | 215/50ZR17 | 95W XL      | 648        | 226        | 8.2        | 7.0          | 11.8           | 380 AAA |
|    | 225/50ZR17 | 98W XL      | 658        | 233        | 8.2        | 7.0          | 12.0           | 380 AAA |
|    | 215/55ZR17 | 98W XL      | 668        | 226        | 8.2        | 7.0          | 12.1           | 380 AAA |
|    | 225/55ZR17 | 101W XL     | 680        | 233        | 8.2        | 7.0          | 12.3           | 380 AAA |
|    | 235/55ZR17 | 99W         | 690        | 245        | 8.2        | 7.5          | 12.5           | 380 AAA |
| 18 | 215/35ZR18 | 84W XL      | 607        | 218        | 8.0        | 7.5          | 11.3           | 380 AAA |
|    | 225/40ZR18 | 92W XL      | 637        | 230        | 8.2        | 8.0          | 11.8           | 380 AAA |
|    | 235/40ZR18 | 95W XL      | 645        | 241        | 8.2        | 8.5          | 11.9           | 380 AAA |
|    | 245/40ZR18 | 97W XL      | 653        | 248        | 8.2        | 8.5          | 12.0           | 380 AAA |
|    | 225/45ZR18 | 95W XL      | 659        | 225        | 8.2        | 7.5          | 12.1           | 380 AAA |
|    | 245/45ZR18 | 100W XL     | 677        | 243        | 8.2        | 8.0          | 12.4           | 380 AAA |
|    | 255/45ZR18 | 103W XL     | 687        | 255        | 8.2        | 8.5          | 12.5           | 380 AAA |
|    | 235/50ZR18 | 101W XL     | 693        | 245        | 8.2        | 7.5          | 12.6           | 380 AAA |
| 19 | 245/40ZR19 | 98W XL      | 679        | 248        | 8.2        | 8.5          | 12.5           | 380 AAA |
|    | 245/45ZR19 | 98W         | 703        | 243        | 8.2        | 8.0          | 12.9           | 380 AAA |
| 20 | 245/35ZR20 | 95W XL      | 680        | 248        | 8.2        | 8.5          | 12.6           | 380 AAA |
|    | 255/35ZR20 | 97W XL      | 686        | 260        | 8.2        | 9.0          | 12.7           | 380 AAA |
|    | 245/45ZR20 | 103W XL     | 728        | 243        | 8.2        | 8.0          | 13.4           | 380 AAA |



СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

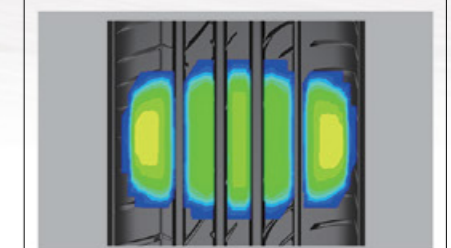
# ATREZZO ZSR



Отличные характеристики отвода воды из пятна контакта  
Большие каналы разной ширины быстро отводят влагу  
и предотвращают аквапланирование, а дополнительные  
канавки обеспечивают топливную экономичность.



Малошумный протектор  
Широкоугольная (60°) конструкция каналов эффективно  
снижает шум от качения шины примерно на 3%. Комбинация  
асимметрично- и многоугольно расположенных канавок  
позволяет достичь сбалансированного рассеивания  
динамической вибрации, что эффективно снижает шумность  
шины.



"Равномерный износ и большой ресурс  
В процессе анализа мы обнаружили, что  
увеличение площади пятна контакта на  
6%, привело к лучшей стабильности при  
вождении и более равномерному износу  
шины."

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| Мокрое покрытие  |  | 9 |
| Сухое покрытие   |  | 9 |
| Комфорт при езде |  | 8 |
| Уровень шума     |  | 9 |
| Износостойкость  |  | 8 |

Шины нового поколения с превосходными характеристиками управляемости на влажной и сухой дороге. Асимметричный рисунок и улучшенный состав смеси повышают эффективность при движении в городе и на шоссе.  
Асимметричный рисунок протектора для отличных характеристик движения.  
Широкие блоки протектора с глубокими ламелями для лучшей управляемости на поворотах.  
Рисунок канавок обеспечивает мягкую, бесшумную езду.  
Специальный состав смеси разработан для лучшего сцепления на поворотах и непревзойденной управляемости.  
Глубокие закругленные канавки и многочисленные ламели на кромке обеспечивают отличное сцепление на сухой и влажной дороге.

## Стабильность на высокой скорости

Непрерывный центральный продольный блок обеспечивает  
устойчивость на высоких скоростях.

## Поведение в поворотах

Усиленный плечевой блок для лучшей устойчивости, обратной  
связи и сцепных свойств в поворотах.



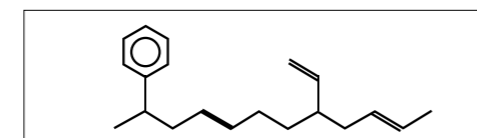
1 Широкое использование высокодисперсной силики для уменьшения  
сопротивления качению и улучшения сцепных свойств.

Использование "белой сажи".



Использование "белой сажи" в протекторе шины эффективно снижает  
сопротивление качению шины.  
"Белая сажа" делает шину более эластичной. Такая шина лучше поглощает  
удары от неровностей дороги и улучшает сцепление с дорогой.

2 Основным используемым материалом является раствор  
полимеризованного стирол-бутадиена.



Высокое содержание стирола Vinyl обеспечивает лучшее сопротивление  
аквапланированию.

## ATTEZZO ZSR Введение Формулы

### Сопротивление качению



### Противоскольжение





СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ



# ATREZZO ZSR

|    | Size       | L.I. / S.R. | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch | S.L.R. inch | UTQG   |
|----|------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|-------------|--------|
| 15 | 195/45R15  | 78V         | 557     | 195     | 8.0     | 6.5       | 10.2        | 340 AA |
| 16 | 195/40ZR16 | 80W XL      | 562     | 200     | 8.2     | 7.0       | 10.4        | 340 AA |
|    | 195/45R16  | 84V XL      | 582     | 195     | 8.0     | 6.5       | 10.7        | 340 AA |
|    | 205/45R16  | 87V XL      | 590     | 206     | 8.2     | 7.0       | 10.8        | 340 AA |
|    | 205/45R16  | 87W XL      | 590     | 206     | 8.2     | 7.0       | 10.8        | 340 AA |
|    | 205/50ZR16 | 87W         | 612     | 214     | 8.2     | 6.5       | 11.2        | 340 AA |
|    | 205/55ZR16 | 91W         | 632     | 214     | 8.3     | 6.5       | 11.5        | 340 AA |
|    | 215/55ZR16 | 97W XL      | 642     | 226     | 8.2     | 7.0       | 11.6        | 340 AA |
|    | 225/55ZR16 | 99W XL      | 654     | 233     | 8.2     | 7.0       | 11.8        | 340 AA |
| 17 | 215/35ZR17 | 83W XL      | 582     | 218     | 8.2     | 7.5       | 10.8        | 340 AA |
|    | 195/40R17  | 81V XL      | 588     | 200     | 8.2     | 7.0       | 10.9        | 340 AA |
|    | 205/40ZR17 | 84W XL      | 596     | 212     | 8.2     | 7.5       | 11.0        | 340 AA |
|    | 215/40ZR17 | 87W XL      | 604     | 218     | 8.0     | 7.5       | 11.1        | 340 AA |
|    | 245/40ZR17 | 95W XL      | 628     | 248     | 8.2     | 8.5       | 11.5        | 340 AA |
|    | 205/45ZR17 | 88W XL      | 616     | 206     | 8.2     | 7.0       | 11.3        | 340 AA |
|    | 215/45ZR17 | 91W XL      | 626     | 213     | 8.0     | 7.0       | 11.5        | 340 AA |
|    | 225/45ZR17 | 94W XL      | 634     | 225     | 8.2     | 7.5       | 11.6        | 340 AA |
|    | 235/45ZR17 | 97W XL      | 644     | 236     | 8.2     | 8.0       | 11.8        | 340 AA |
|    | 245/45ZR17 | 99Y XL      | 652     | 243     | 8.2     | 8.0       | 11.9        | 340 AA |
|    | 205/50ZR17 | 93W XL      | 638     | 214     | 8.2     | 6.5       | 11.7        | 340 AA |
|    | 215/50ZR17 | 95W XL      | 648     | 226     | 8.2     | 7.0       | 11.8        | 340 AA |
|    | 215/50R17  | 95V XL      | 648     | 226     | 8.2     | 7.0       | 11.8        | 340 AA |
|    | 225/50ZR17 | 98W XL      | 658     | 233     | 8.2     | 7.0       | 12.0        | 340 AA |
|    | 215/55ZR17 | 98W XL      | 668     | 226     | 8.2     | 7.0       | 12.1        | 340 AA |
|    | 225/55ZR17 | 101W XL     | 680     | 233     | 8.2     | 7.0       | 12.3        | 340 AA |
|    | 225/55R17  | 101V XL     | 680     | 233     | 8.2     | 7.0       | 12.3        | 340 AA |

|    | Size       | L.I. / S.R. | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch | S.L.R. inch | UTQG   |
|----|------------|-------------|---------|---------|---------|-----------|-------------|--------|
| 18 | 215/35ZR18 | 84W XL      | 607     | 218     | 8.0     | 7.5       | 11.3        | 340 AA |
|    | 225/35R18  | 87W XL      | 615     | 230     | 8.2     | 8.0       | 11.4        | 340 AA |
|    | 255/35ZR18 | 94W XL      | 635     | 260     | 8.2     | 9.0       | 11.7        | 340 AA |
|    | 265/35R18  | 93W         | 643     | 271     | 8.2     | 9.5       | 11.9        | 340 AA |
|    | 215/40R18  | 89V XL      | 629     | 218     | 8.0     | 7.5       | 11.6        | 340 AA |
|    | 225/40ZR18 | 92W XL      | 637     | 230     | 8.2     | 8.0       | 11.8        | 340 AA |
|    | 235/40ZR18 | 95W XL      | 645     | 241     | 8.2     | 8.5       | 11.9        | 340 AA |
|    | 245/40ZR18 | 97Y XL      | 653     | 248     | 8.2     | 8.5       | 12.0        | 340 AA |
|    | 215/45R18  | 93W XL      | 651     | 213     | 8.2     | 7.0       | 12.0        | 340 AA |
|    | 225/45ZR18 | 95W XL      | 659     | 225     | 8.2     | 7.5       | 12.1        | 340 AA |
|    | 235/45ZR18 | 98W XL      | 669     | 236     | 8.2     | 8.0       | 12.3        | 340 AA |
|    | 245/45ZR18 | 100W XL     | 677     | 243     | 8.2     | 8.0       | 12.4        | 340 AA |
|    | 255/45ZR18 | 103W XL     | 687     | 255     | 8.2     | 8.5       | 12.5        | 340 AA |
|    | 225/50R18  | 95W         | 683     | 233     | 8.2     | 7.0       | 12.5        | 340 AA |
|    | 235/50ZR18 | 101W XL     | 693     | 245     | 8.2     | 7.5       | 12.6        | 340 AA |
| 19 | 275/30ZR19 | 96W XL      | 649     | 278     | 8.2     | 9.5       | 12.0        | 340 AA |
|    | 215/35ZR19 | 85W XL      | 633     | 218     | 8.2     | 7.5       | 11.8        | 340 AA |
|    | 225/35ZR19 | 88W XL      | 641     | 230     | 8.2     | 8.0       | 11.9        | 340 AA |
|    | 235/35ZR19 | 91W XL      | 647     | 241     | 8.2     | 8.5       | 12.0        | 340 AA |
|    | 245/35ZR19 | 93W XL      | 655     | 248     | 8.2     | 8.5       | 12.1        | 340 AA |
|    | 255/35ZR19 | 96Y XL      | 661     | 260     | 8.2     | 9.0       | 12.2        | 340 AA |
|    | 275/35ZR19 | 96W         | 675     | 278     | 8.2     | 9.5       | 12.5        | 340 AA |
|    | 245/40ZR19 | 98W XL      | 679     | 248     | 8.2     | 8.5       | 12.5        | 340 AA |
|    | 235/55ZR19 | 105W XL     | 741     | 245     | 8.2     | 7.5       | 13.6        | 340 AA |
| 20 | 275/30ZR20 | 97W XL      | 674     | 278     | 8.2     | 9.5       | 12.6        | 340 AA |
|    | 225/35ZR20 | 90W XL      | 666     | 230     | 8.2     | 8.0       | 12.4        | 340 AA |
|    | 245/35ZR20 | 95W XL      | 680     | 248     | 8.2     | 8.5       | 12.6        | 340 AA |
|    | 255/35ZR20 | 97W XL      | 686     | 260     | 8.2     | 9.0       | 12.7        | 340 AA |



СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO ZSR SUV

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| Мокрое покрытие  | 9 |
| Сухое покрытие   | 9 |
| Комфорт при езде | 8 |
| Уровень шума     | 9 |
| Износостойкость  | 8 |



ATREZZO ZSR SUV

### Уникальный Компаунд

Специально разработанная формула не только эффективно улучшает возможности шин на мокрой дороге, но также обеспечивает более низкое сопротивление качению для лучшего энергосбережения.



### Удобство и Малошумность

Продольные каналы и особое расположение блоков протектора для более стабильной, комфортной езды и уменьшения уровня шума.

### Асимметричный рисунок для сбалансированной производительности

Асимметричный дизайн рисунка имеет два преимущества: внутренняя часть хорошо отводит воду, а внешняя - улучшает сцепление с дорогой при прохождении поворотов.

### Отличные Высокоскоростные Характеристики

Расширенный протектор и более равномерная нагрузка на все его части - для достижения точного контроля на высоких скоростях.



|    | Size       | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | UTQG    |
|----|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| 18 | 235/60R18  | 107V        | 739        | 240        | 8.0        | 7.0          | 340 A A |
| 19 | 235/45ZR19 | 99Y         | 695        | 236        | 7.7        | 8.0          | 340 A A |
|    | 255/50ZR19 | 107Y        | 739        | 265        | 8.0        | 8.0          | 340 A A |
| 20 | 275/40ZR20 | 106Y        | 728        | 278        | 7.7        | 9.5          | 340 A A |
|    | 255/50ZR20 | 109Y        | 764        | 265        | 8.0        | 8.0          | 340 A A |
|    | 255/50ZR20 | 109Y        | 764        | 265        | 8.0        | 8.0          | 340 A A |
|    | 255/55ZR20 | 110Y        | 788        | 265        | 8.0        | 8.0          | 340 A A |
| 21 | 295/35ZR21 | 107Y        | 739        | 301        | 7.7        | 10.5         | 340 A A |
|    | 275/45ZR21 | 110Y        | 781        | 273        | 7.7        | 9.0          | 340 A A |
| 22 | 275/40ZR22 | 108Y        | 779        | 278        | 7.7        | 9.5          | 340 A A |
|    | 295/40ZR22 | 112Y        | 795        | 301        | 7.7        | 10.5         | 340 A A |



СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO SVR LX

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

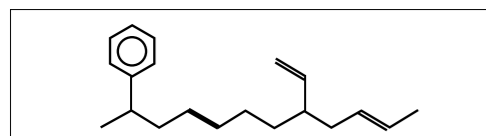
|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| Мокрое покрытие  |  | 9 |
| Сухое покрытие   |  | 9 |
| Комфорт при езде |  | 8 |
| Уровень шума     |  | 8 |
| Износостойкость  |  | 9 |



Шины разработаны для внедорожников и кроссоверов. Спортивный дизайн в сочетании с улучшенным рисунком протектора делает акцент на качестве езды, обеспечивая комфорт, продолжительность службы и непревзойденные характеристики в любую погоду.

Идеальный баланс стиля и производительности на дороге.

Доступен только в больших размерах.



1 Новые сочетания сажи с высокодисперсионной силикой обеспечивает отличную износостойкость, хорошую топливную экономичность и сцепление на мокрой дороге.

2 Использование полимеризованного раствора стирол-бутадиена обеспечивает существенное увеличение эффективности на мокром покрытии.



Плавные широкие каналы, спроектированные для движения по воде, грязи и слякоти и непревзойденного сопротивления аквапланированию.



Канавки на плечевой зоне протектора с переменным шагом улучшили сцепные свойства шины, управляемость в различных дорожных условиях, а также снизили уровень шума.

ATREZZO

Симметричные V-образные каналы служат для отвода воды, что способствует лучшему сцеплению с мокрой поверхностью

Канавки протектора обеспечивают стабильность управления на высоких скоростях и снижение шума.





СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

SAILUN

## ATREZZO SVR LX

|    | Size      | L.I. / S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | L.C.C. 1X<br>lbs@psi | UTQG   |
|----|-----------|-------------|------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|--------|
| 20 | 275/40R20 | 106W        | XL   | 728        | 278        | 9.5        | 9.5          | 2094@50              | 420 AA |
|    | 255/45R20 | 105V        | XL   | 738        | 255        | 9.5        | 8.5          | 2039@50              | 420 AA |
|    | 275/45R20 | 110V        | XL   | 756        | 273        | 9.5        | 9.0          | 2337@50              | 420 AA |
|    | 295/45R20 | 114V        | XL   | 774        | 296        | 9.5        | 10.0         | 2601@50              | 420 AA |
|    | 265/50R20 | 111V        | XL   | 774        | 277        | 9.5        | 8.5          | 2403@50              | 420 AA |
|    | 285/50R20 | 116V        | XL   | 794        | 297        | 9.5        | 9.0          | 2756@50              | 420 AA |
|    | 305/50R20 | 120V        | XL   | 814        | 316        | 9.5        | 9.5          | 3086@50              | 420 AA |
|    | 275/55R20 | 117V        | XL   | 810        | 284        | 9.5        | 8.5          | 2833@50              | 420 AA |
|    | 275/60R20 | 119S        | XL   | 838        | 279        | 9.5        | 8.0          | 2998@50              | 420 AA |

|    | Size      | L.I. / S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | L.C.C. 1X<br>lbs@psi | UTQG   |
|----|-----------|-------------|------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|--------|
| 22 | 255/30R22 | 95V         | XL   | 713        | 260        | 9.5        | 9.0          | 1521@50              | 420 AA |
|    | 265/35R22 | 102W        | XL   | 745        | 271        | 9.5        | 9.5          | 1874@50              | 420 AA |
|    | 265/40R22 | 106V        | XL   | 771        | 271        | 9.5        | 9.5          | 2094@50              | 420 AA |
|    | 305/40R22 | 114V        | XL   | 803        | 313        | 9.5        | 11.0         | 2601@50              | 420 AA |
|    | 305/45R22 | 118V        | XL   | 833        | 303        | 9.5        | 10.0         | 2910@50              | 420 AA |
| 24 | 295/35R24 | 110V        | XL   | 816        | 301        | 9.5        | 10.5         | 2337@50              | 420 AA |
|    | 305/35R24 | 112V        | XL   | 824        | 313        | 9.5        | 11.0         | 2469@50              | 420 AA |
|    | 285/40R24 | 112V        | XL   | 838        | 290        | 9.5        | 10.0         | 2469@50              | 420 AA |
|    | 295/40R24 | 114V        | XL   | 846        | 301        | 9.5        | 10.5         | 2601@50              | 420 AA |



СВЕРХВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ШИНЫ

# ATREZZO SVA1

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| Мокрое покрытие  | 9 |
| Сухое покрытие   | 9 |
| Комфорт при езде | 8 |
| Уровень шума     | 9 |
| Износостойкость  | 8 |



Асимметричный рисунок протектора обеспечивает прекрасное сцепление при поворотах, способствуя непревзойденному отводу воды.

Оптимальный дизайн для безопасного движения по мокрой дороге.



Снижение уровня шума и улучшенная управляемость на поворотах обеспечивается волнообразным узором на протекторе.



| Size | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R.<br>inch | UTQG |         |
|------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|------|---------|
| 15   | 195/45R15   | 78V        | 557        | 195        | 8.0          | 6.5            | 10.2 | 340 A A |
|      | 195/50R15   | 82H        | 577        | 201        | 8.0          | 6.0            | 10.5 | 340 A A |
|      | 195/50R15   | 82V        | 577        | 201        | 8.0          | 6.0            | 10.5 | 340 A A |
|      | 195/55R15   | 85H        | 595        | 201        | 8.0          | 6.0            | 10.8 | 340 A A |
|      | 195/55R15   | 85V        | 595        | 201        | 8.0          | 6.0            | 10.8 | 340 A A |
| 16   | 195/45R16   | 84V        | 582        | 195        | 8.0          | 6.5            | 10.7 | 340 A A |
|      | 205/45R16   | 87V        | 590        | 206        | 8.0          | 7.0            | 10.8 | 340 A A |
|      | 205/50R16   | 87W        | 612        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.2 | 340 A A |
|      | 195/50R16   | 88V        | 602        | 201        | 8.0          | 6.0            | 11.0 | 340 A A |
|      | 205/50R16   | 87V        | 612        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.2 | 340 A A |
|      | 205/55R16   | 91W        | 632        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.5 | 340 A A |
|      | 205/55R16   | 91H        | 632        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.5 | 340 A A |
|      | 205/55R16   | 91V        | 632        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.5 | 340 A A |
|      | 205/55R16   | 94V        | 632        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.5 | 340 A A |
|      | 17          | 195/40R17  | 81H        | 588        | 200          | 8.0            | 7.0  | 10.9    |
| 18   | 195/45R17   | 85V        | 608        | 195        | 8.0          | 6.5            | 11.2 | 340 A A |
|      | 215/50R17   | 95W        | 648        | 226        | 8.2          | 7.0            | 11.8 | 340 A A |
|      | 215/50R17   | 95V        | 648        | 226        | 8.2          | 7.0            | 11.8 | 340 A A |
|      | 225/55R17   | 101V       | 680        | 233        | 8.2          | 7.0            | 12.3 | 340 A A |
|      | 235/55R17   | 103H       | 690        | 245        | 8.2          | 7.5            | 12.5 | 340 A A |
| 19   | 215/40R18   | 89H        | 629        | 218        | 8.0          | 7.5            | 11.6 | 340 A A |
|      | 225/55R18   | 98W        | 705        | 233        | 8.2          | 7.0            | 12.8 | 340 A A |
|      | 225/55R18   | 98V        | 705        | 233        | 8.2          | 7.0            | 12.8 | 340 A A |
| 20   | 255/50R19   | 107W       | 739        | 265        | 8.5          | 8.0            | 13.4 | 340 A A |
|      | 255/50R19   | 107V       | 739        | 265        | 8.5          | 8.0            | 13.4 | 340 A A |
| 20   | 265/50R20   | 111V       | 774        | 277        | 8.5          | 8.5            | 14.1 | 340 A A |
|      | 265/50R20   | 111W       | 774        | 277        | 8.5          | 8.5            | 14.1 | 340 A A |



## ATREZZO SVA1

| Size | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R.<br>inch | UTQG        |
|------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 16   | 205/45ZR16  | 87W        | 590        | 206        | 8.0          | 7.0            | 10.8 340 AA |
|      | 215/55ZR16  | 97W        | 642        | 226        | 8.2          | 7.0            | 11.6 340 AA |
|      | 225/55ZR16  | 99W        | 654        | 233        | 8.2          | 7.0            | 11.8 340 AA |
| 17   | 195/40ZR17  | 81W        | 588        | 200        | 8.0          | 7.0            | 10.9 340 AA |
|      | 205/40ZR17  | 84W        | 596        | 212        | 8.0          | 7.5            | 11.0 340 AA |
|      | 215/40ZR17  | 87W        | 604        | 218        | 8.0          | 7.5            | 11.1 340 AA |
|      | 245/40ZR17  | 95W        | 628        | 248        | 8.2          | 8.5            | 11.5 340 AA |
|      | 205/45ZR17  | 88W        | 616        | 206        | 8.0          | 7.0            | 11.3 340 AA |
|      | 215/45ZR17  | 91W        | 626        | 213        | 8.2          | 7.0            | 11.5 340 AA |
|      | 225/45ZR17  | 94W        | 634        | 225        | 8.2          | 7.5            | 11.6 340 AA |
|      | 235/45ZR17  | 97W        | 644        | 236        | 8.2          | 8.0            | 11.8 340 AA |
|      | 245/45ZR17  | 99W        | 652        | 243        | 8.2          | 8.0            | 11.9 340 AA |
|      | 205/50ZR17  | 93W        | 638        | 214        | 8.0          | 6.5            | 11.7 340 AA |
|      | 225/50ZR17  | 98W        | 658        | 233        | 8.2          | 7.0            | 12.0 340 AA |
|      | 235/50ZR17  | 96W        | 668        | 245        | 8.2          | 7.5            | 12.1 340 AA |
|      | 215/55ZR17  | 98W        | 668        | 226        | 8.2          | 7.0            | 12.1 340 AA |
|      | 225/55ZR17  | 101W       | 680        | 233        | 8.2          | 7.0            | 12.3 340 AA |
| 18   | 235/55ZR17  | 103W       | 690        | 245        | 8.2          | 7.5            | 12.5 340 AA |
|      | 215/35ZR18  | 84W        | 607        | 218        | 8.0          | 7.5            | 11.3 340 AA |
|      | 255/35ZR18  | 94W        | 635        | 260        | 8.2          | 9.0            | 11.7 340 AA |
|      | 215/40ZR18  | 89W        | 629        | 218        | 8.0          | 7.5            | 11.6 340 AA |
|      | 225/40ZR18  | 92W        | 637        | 230        | 8.2          | 8.0            | 11.8 340 AA |
|      | 235/40ZR18  | 95W        | 645        | 241        | 8.2          | 8.5            | 11.9 340 AA |
|      | 245/40ZR18  | 97Y        | 653        | 248        | 8.2          | 8.5            | 12.0 340 AA |
|      | 225/45ZR18  | 95W        | 659        | 225        | 8.2          | 7.5            | 12.1 340 AA |
|      | 245/45ZR18  | 100W       | 677        | 243        | 8.2          | 8.0            | 12.4 340 AA |
|      | 255/45ZR18  | 103W       | 687        | 255        | 8.5          | 8.5            | 12.5 340 AA |

| Size | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | S.L.R.<br>inch | UTQG        |
|------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 19   | 225/35ZR19  | 88W        | 641        | 230        | 8.2          | 8.0            | 11.9 340 AA |
|      | 235/35ZR19  | 91W        | 647        | 241        | 8.2          | 8.5            | 12.0 340 AA |
|      | 245/35ZR19  | 93W        | 655        | 248        | 8.2          | 8.5            | 12.1 340 AA |
|      | 275/35ZR19  | 96Y        | 675        | 278        | 8.2          | 9.5            | 12.5 340 AA |
|      | 275/35ZR19  | 100W       | 675        | 278        | 8.2          | 9.5            | 12.5 340 AA |
|      | 255/35ZR19  | 96W        | 661        | 260        | 8.2          | 9.0            | 12.2 340 AA |
|      | 245/40ZR19  | 98Y        | 679        | 248        | 8.2          | 8.5            | 12.5 340 AA |
|      | 245/45ZR19  | 98W        | 703        | 243        | 8.2          | 8.0            | 12.9 340 AA |
| 20   | 225/30ZR20  | 85Y        | 644        | 230        | 8.2          | 8.0            | 12.1 340 AA |
|      | 235/30ZR20  | 88W        | 650        | 242        | 8.2          | 8.5            | 12.2 340 AA |
|      | 245/30ZR20  | 90W        | 656        | 248        | 8.2          | 8.5            | 12.3 340 AA |
|      | 275/30ZR20  | 97W        | 674        | 278        | 8.2          | 9.5            | 12.5 340 AA |
|      | 225/35ZR20  | 90W        | 666        | 230        | 8.2          | 8.0            | 12.4 340 AA |
|      | 245/35ZR20  | 95W        | 680        | 248        | 8.2          | 8.5            | 12.6 340 AA |
|      | 255/35ZR20  | 97W        | 686        | 260        | 8.2          | 9.0            | 12.7 340 AA |
|      | 245/40ZR20  | 99Y        | 704        | 248        | 8.2          | 8.5            | 13.0 340 AA |
|      | 275/40ZR20  | 106W       | 728        | 278        | 8.5          | 9.5            | 13.4 340 AA |
|      | 245/45ZR20  | 103W       | 728        | 243        | 8.2          | 8.0            | 13.4 340 AA |
|      | 255/45ZR20  | 105W       | 738        | 255        | 8.5          | 8.5            | 13.5 340 AA |



ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ SUV и 4×4

# TERRAMAX CVR

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |    |
|------------------|----|
| Мокрое покрытие  | 8  |
| Сухое покрытие   | 9  |
| Комфорт при езде | 9  |
| Уровень шума     | 8  |
| Износостойкость  | 10 |

Шины, разработанные специально для автомобилей SUV и кроссоверов. Обеспечивают непревзойденную управляемость и стабильность, соответствуя требованиям современных кроссоверов, без ущерба комфорту.

Мягкая, тихая езда на магистральных автодорогах. Отличные характеристики при влажной и сухой погоде. Стабильность, комфорт и прекрасная управляемость на высоких скоростях. Продолжительный срок службы. Подходит для внедорожного использования. H, V, W конструкция.



Крупные плечевые блоки протектора и его центральная часть обеспечивают устойчивость на высокой скорости и чувствительность управления.



Увеличенная площадь пятна контакта для лучшего сцепления с дорогой.



Больший комфорт при езде и меньший уровень шума по сравнению с внедорожными моделями.

Четыре продольных центральных канала и мелкие расширяющиеся боковые канавки снижают сопротивление качению и обеспечивают превосходную стойкость к аквапланированию.

Прочный каркас и специальный состав для большего срока службы шины, лучшего комфорта и ездовых характеристик.



|    | Size      | L.I. / S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | L.C.C. 1X<br>lbs@psi | UTQG    |
|----|-----------|-------------|------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|---------|
| 15 | 205/70R15 | 96H         | STD  | 669        | 209        | 8.2        | 6.0          | 1565@44              | 440 A A |
|    | 225/70R15 | 100H        | STD  | 697        | 228        | 8.2        | 6.5          | 1764@44              | 500 A B |
| 16 | 235/60R16 | 100H        | STD  | 688        | 240        | 8.2        | 7.0          | 1764@44              | 440 A A |
|    | 215/65R16 | 102H        | XL   | 686        | 221        | 8.2        | 6.5          | 1874@50              | 440 A A |
| 17 | 215/70R16 | 100H        | STD  | 708        | 221        | 9.0        | 6.5          | 1764@44              | 440 A A |
|    | 235/70R16 | 106H        | STD  | 736        | 240        | 9.0        | 7.0          | 2094@44              | 440 A A |
| 18 | 245/70R16 | 111H        | XL   | 750        | 248        | 9.0        | 7.0          | 2403@50              | 440 A A |
|    | 265/70R16 | 112H        | STD  | 778        | 272        | 9.0        | 8.0          | 2469@44              | 440 A A |
| 19 | 275/70R16 | 114T        | STD  | 792        | 279        | 9.0        | 8.0          | 2601@44              | 500 A B |
|    | 235/55R17 | 103V        | XL   | 690        | 245        | 8.2        | 7.5          | 1929@50              | 420 A A |
| 20 | 215/60R17 | 96H         | STD  | 690        | 221        | 8.2        | 6.5          | 1565@44              | 440 A A |
|    | 225/60R17 | 99H         | STD  | 702        | 228        | 8.2        | 6.5          | 1709@44              | 440 A A |
| 21 | 225/65R17 | 102H        | STD  | 724        | 228        | 8.2        | 6.5          | 1874@44              | 440 A A |
|    | 235/65R17 | 108H        | XL   | 738        | 240        | 9.0        | 7.0          | 2205@50              | 440 A A |
| 22 | 265/65R17 | 112T        | STD  | 776        | 272        | 9.0        | 8.0          | 2469@44              | 500 A B |
| 23 | 225/55R18 | 98V         | STD  | 705        | 233        | 8.2        | 7.0          | 1653@44              | 420 A A |
|    | 235/55R18 | 100V        | STD  | 715        | 245        | 8.2        | 7.5          | 1764@44              | 420 A A |
| 24 | 255/55R18 | 109V        | XL   | 737        | 265        | 9.0        | 8.0          | 2271@50              | 420 A A |
|    | 235/60R18 | 103V        | STD  | 739        | 240        | 8.2        | 7.0          | 1929@44              | 440 A A |
| 25 | 245/60R18 | 105H        | STD  | 751        | 248        | 9.0        | 7.0          | 2039@44              | 500 A A |
|    | 265/60R18 | 110T        | STD  | 775        | 272        | 9.0        | 8.0          | 2337@44              | 500 A B |
| 26 | 255/65R18 | 111T        | STD  | 789        | 260        | 9.0        | 7.5          | 2403@44              | 500 A B |
|    | 265/65R18 | 114T        | STD  | 801        | 272        | 9.0        | 8.0          | 2601@44              | 500 A B |
| 27 | 255/70R18 | 113T        | STD  | 815        | 260        | 9.0        | 7.5          | 2535@44              | 500 A B |
|    | 255/50R19 | 107V        | XL   | 739        | 265        | 9.0        | 8.0          | 2149@50              | 420 A A |



ВСЕСЕЗОННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ И ВНЕДОРОЖНИКОВ

## TERRAMAX



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| Мокрое покрытие  | 8 |
| Сухое покрытие   | 8 |
| Комфорт при езде | 8 |
| Уровень шума     | 7 |
| Износостойкость  | 9 |

Позволят вам уверенно управлять автомобилем на дороге и в условиях внедорожья, в городе и на шоссе. Глубокие канавки шины гарантируют отличное сцепление и продолжительный срок службы.

Разработаны специально для внедорожников, сочетают характеристики, необходимые для внедорожья, и качества, обеспечивающие комфорт на автострадах.

Особый, экологически безопасный состав смеси улучшает устойчивость и продлевает срок службы.



► Открытый дизайн каналов плеча протектора: улучшенный отвод влаги для эффективного сцепления на любых поверхностях. Оптимальная последовательность уклонов в рисунке плеча протектора уменьшает шум.



4 канала зигзагообразных канавок: оптимизируют отвод воды, обеспечивая улучшенную управляемость и сцепление в любых погодных условиях. Зигзагообразный рисунок разработан для предотвращения неравномерного износа.



Система ламелей, предназначенная для езды по влажным поверхностям: глубокие ламели служат для превосходного сцепления и контроля в условиях плохой погоды.

Outlined White Letter  
LT225/75R16 LT215/85R16 LT235/85R16 \* Black Sidewall

| Size | L.I. / S.R.   | PR.      | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch | L.G.C. 1X lbs@psi | L.G.C. 2X lbs@psi | UTQG    |
|------|---------------|----------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|-------------------|---------|
| 15   | 215/75R15     | 100S     | STD     | 703     | 216     | 9.0       | 6.0               | 1765@50           | 1610@50 |
|      | 225/75R15     | 102S     | STD     | 719     | 223     | 9.0       | 6.0               | 1875@50           | 1710@50 |
|      | 235/75R15     | 105T     | STD     | 733     | 235     | 9.0       | 6.5               | 1985@50           | 1820@50 |
|      | LT215/75R15   | 100/97R  | 6       | 699     | 223     | 11.5      | 6.0               | 1765@50           | 1610@50 |
|      | LT225/75R15   | 102/99R  | 6       | 715     | 229     | 11.5      | 6.0               | 1875@50           | 1710@50 |
|      | LT235/75R15   | 104/101R | 6       | 729     | 239     | 11.5      | 6.5               | 1985@50           | 1820@50 |
| 16   | 225/70R16     | 103T     | STD     | 722     | 228     | 9.0       | 6.5               | 1929@44           | -       |
|      | 235/70R16     | 106T     | STD     | 736     | 240     | 9.0       | 7.0               | 2094@44           | -       |
|      | 245/70R16     | 107T     | STD     | 750     | 248     | 9.0       | 7.0               | 2149@44           | -       |
|      | 245/70R16     | 111S     | XL      | 750     | 248     | 9.0       | 7.0               | 2403@50           | -       |
|      | 255/70R16     | 111T     | STD     | 764     | 260     | 9.0       | 7.5               | 2403@44           | -       |
|      | 265/70R16     | 112T     | STD     | 778     | 272     | 9.0       | 8.0               | 2469@44           | -       |
|      | 245/75R16     | 111T     | STD     | 774     | 248     | 9.0       | 7.0               | 2403@44           | -       |
|      | 265/75R16     | 116T     | STD     | 804     | 267     | 9.0       | 7.5               | 2756@44           | -       |
|      | LT225/75R16 * | 115/112R | 10      | 744     | 223     | 11.3      | 6.0               | 2680@80           | 2470@80 |
|      | LT245/75R16   | 120/116R | 10      | 774     | 248     | 11.5      | 7.0               | 3042@80           | 2778@80 |
| 17   | LT265/75R16   | 123/120R | 10      | 804     | 267     | 11.5      | 7.5               | 3415@80           | 3085@80 |
|      | LT215/85R16 * | 115/112R | 10      | 772     | 216     | 11.3      | 6.0               | 2680@80           | 2470@80 |
|      | LT235/85R16 * | 120/116R | 10      | 806     | 235     | 11.5      | 6.5               | 3042@80           | 2778@80 |
|      | 235/65R17     | 104T     | STD     | 738     | 240     | 9.0       | 7.0               | 1985@44           | -       |
|      | 245/65R17     | 107T     | STD     | 750     | 248     | 9.0       | 7.0               | 2150@44           | -       |
| 15   | 245/70R17     | 110T     | STD     | 776     | 248     | 9.0       | 7.0               | 2335@44           | -       |
|      | 265/70R17     | 115T     | STD     | 804     | 272     | 9.0       | 8.0               | 3195@44           | -       |
|      | LT265/70R17   | 121/118R | 10      | 804     | 272     | 11.5      | 8.0               | 3195@80           | 2910@80 |
|      | 31x10.50R15LT | 109R     | 6       | 775     | 268     | 11.5      | 8.5               | 2270@50           | -       |



ШИНЫ ON/OFF ROAD ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ И ВНЕДОРОЖНИКОВ

## TERRAMAX



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |
|------------------|--|
| Мокрое покрытие  |  |
| Сухое покрытие   |  |
| Комфорт при езде |  |
| Уровень шума     |  |
| Износостойкость  |  |

Шины, призванные обеспечивать превосходное сцепление в условиях дороги и бездорожья легким грузовым автомобилям и внедорожникам. Обеспечивает отличную управляемость, устойчивость и комфортную езду.

Агрессивный открытый дизайн плача протектора: максимальная эффективность отвода воды, снега, слякоти и грязи для оптимальной управляемости в любых дорожных условиях.

Многонаправленная система ламелей: ламели повышенной углубленности, расположенные под разными углами, обеспечивают комфорт и превосходное сцепление.

Жесткая центральная часть: обеспечивает комфорт и контроль.



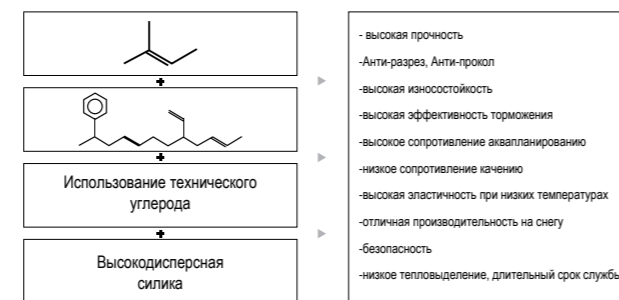
Большие зубчатые блоки протектора  
Зубчатый дизайн блоков обеспечивает отличное сцепление и тяговые характеристики.

Открытые плечевые блоки протектора  
Улучшенные стабильность и сцепление на сухих и влажных дорогах.



Защита от повреждений камнями  
Протектор эффективно удаляет гравий, способен выдерживать проколы от сурьных дорожных покрытий и защищает протектор от повреждений.

Шахматное расположение блоков  
Помогает эффективно предотвратить неравномерный износ, улучшает внедорожные характеристики.



### Дизайн плечевой зоны

Эффективно рассеивает тепло, вырабатываемое шиной на высокой скорости, для предотвращения повреждений от перегрева.

### Защита закраины диска

Сделана для защиты легкосплавного диска от повреждений и царапин. Поддерживает боковину шины.

Упрочненная конструкция шины позволяет беречь боковину от повреждений, вызванных тяжелыми условиями эксплуатации.



Агрессивный открытый дизайн плача протектора: максимальная эффективность отвода воды, снега, слякоти и грязи для оптимальной управляемости в любых дорожных условиях.



Многонаправленная система ламелей: ламели повышенной углубленности, расположенные под разными углами, обеспечивают комфорт и превосходное сцепление.



ШИНЫ ON/OFF ROAD ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ И ВНЕДОРОЖНИКОВ

## TERRAMAX A/T

|    | Size          | L.I. / S.R. | P.R. | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch | L.C.C. 1X lbs@psi | L.C.C. 2X lbs@psi | UTQG    |
|----|---------------|-------------|------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|-------------------|---------|
| 15 | 235/70R15     | 103S        | -    | 711     | 240     | 10.5    | 7.0       | 1929@44           | -                 | -       |
|    | 265/70R15     | 112S        | -    | 753     | 272     | 10.5    | 8.0       | 2469@44           | -                 | -       |
|    | 215/75R15     | 100S        | STD  | 703     | 216     | 10.0    | 6.0       | 1764@44           | -                 | 500 A B |
|    | 235/75R15     | 109S        | XL   | 733     | 235     | 10.5    | 6.5       | 2271@50           | -                 | 500 A B |
|    | LT215/75R15   | 100/97R     | 6    | 703     | 216     | 12.5    | 6.0       | 1765@50           | 1610@50           | -       |
|    | LT235/75R15   | 104/101R    | 6    | 733     | 235     | 13.0    | 6.5       | 1985@50           | 1820@50           | -       |
| 16 | 235/70R16     | 106S        | STD  | 736     | 240     | 10.5    | 7.0       | 2094@44           | -                 | 500 A B |
|    | 245/70R16     | 107S        |      | 750     | 248     | 10.5    | 7.0       | 2149@44           |                   |         |
|    | 265/70R16     | 112T        | STD  | 778     | 272     | 10.5    | 8.0       | 2469@44           | -                 | 500 A B |
|    | 275/70R16     | 114S        | STD  | 792     | 279     | 10.5    | 8.0       | 2601@44           | -                 | 500 A B |
|    | 245/75R16     | 111S        | STD  | 774     | 248     | 10.5    | 7.0       | 2403@44           | -                 | 500 A B |
|    | 265/75R16     | 116S        | STD  | 804     | 267     | 10.5    | 7.5       | 2756@44           | -                 | 500 A B |
|    | LT245/70R16   | 113/110S    | 8    | 750     | 248     | 13.0    | 7.0       | 2535@65           | 2335@65           | -       |
|    | LT225/75R16 * | 115/112S    | 10   | 744     | 223     | 13.0    | 6.0       | 2680@80           | 2470@80           | -       |
|    | LT245/75R16   | 120/116S    | 10   | 774     | 248     | 13.0    | 7.0       | 3042@80           | 2778@80           | -       |
|    | LT265/75R16   | 123/120S    | 10   | 804     | 267     | 13.0    | 7.5       | 3415@80           | 3085@80           | -       |
|    | LT285/75R16   | 126/123R    | 10   | 834     | 286     | 13.0    | 8.0       | 3750@80           | 3415@80           | 500 A B |
|    | LT235/85R16 * | 120/116R    | 10   | 806     | 235     | 13.0    | 6.5       | 3042@80           | 2778@80           | -       |
| 17 | 235/65R17     | 104S        | STD  | 738     | 240     | 10.5    | 7.0       | 1984@44           | -                 | 500 A B |
|    | 245/65R17     | 107S        | STD  | 750     | 248     | 10.5    | 7.0       | 2149@44           | -                 | 500 A B |
|    | 265/65R17     | 112S        | STD  | 776     | 272     | 10.5    | 8.0       | 2469@44           | -                 | 500 A B |
|    | 275/65R17     | 115S        | STD  | 790     | 279     | 10.5    | 8.0       | 2679@44           | -                 | 500 A B |
|    | 265/70R17     | 115S        | STD  | 804     | 272     | 10.5    | 8.0       | 2679@44           | -                 | 500 A B |
|    | LT245/70R17   | 119/116S    | 10   | 776     | 248     | 13.0    | 7.0       | 3000@80           | 2755@80           | -       |
|    | LT265/70R17   | 121/118S    | 10   | 804     | 272     | 13.0    | 8.0       | 3195@80           | 2910@80           | -       |
|    | LT285/70R17   | 121/118R    | 10   | 834     | 286     | 13.0    | 8.0       | 3195@80           | 2910@80           | 500 A B |
|    | LT245/75R17   | 121/118S    | 10   | 800     | 248     | 13.0    | 7.0       | 3195@80           | 2910@80           | -       |
|    | LT235/80R17   | 120/117R    | 10   | 808     | 235     | 13.0    | 6.5       | 3085@80           | 2835@80           | -       |

|    | Size          | L.I. / S.R. | P.R. | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch | L.C.C. 1X lbs@psi | L.C.C. 2X lbs@psi | UTQG    |
|----|---------------|-------------|------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|-------------------|---------|
| 18 | 275/65R18     | 116T        | STD  | 815     | 279     | 10.5    | 8.0       | 2756@44           | -                 | 500 A B |
|    | LT275/65R18   | 123/120R    | 10   | 815     | 279     | 13.0    | 8.0       | 3415@80           | 3085@80           | -       |
|    | LT265/70R18   | 124/121R    | 10   | 829     | 272     | 13.0    | 8.0       | 3525@80           | 3195@80           | -       |
|    | LT275/70R18   | 125/122R    | 10   | 843     | 279     | 13.0    | 8.0       | 3640@80           | 3305@80           | -       |
| 20 | 265/50R20     | 111T        | XL   | 774     | 277     | 10.5    | 8.5       | 2403@50           | -                 | 500 A B |
|    | 275/55R20     | 117T        | XL   | 810     | 284     | 10.5    | 8.5       | 2833@50           | -                 | 500 A B |
|    | 275/60R20     | 115T        | STD  | 838     | 279     | 13.0    | 8.0       | 2679@44           | -                 | 500 A B |
|    | LT275/65R20   | 126/123R    | 10   | 866     | 279     | 13.0    | 8.0       | 3750@80           | 3415@80           | -       |
| 15 | 31x10.50R15LT | 109S        | 6    | 775     | 268     | 13.0    | 8.5       | 2270@50           | -                 | -       |

Outlined White Letter

LT225/75R16 LT235/85R16 LT265/70R18 275/55R20 275/60R20 LT275/65R20 \* Black Sidewall



ЛЕТНИЕ ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ ШИНЫ

# COMMERCIO VX1

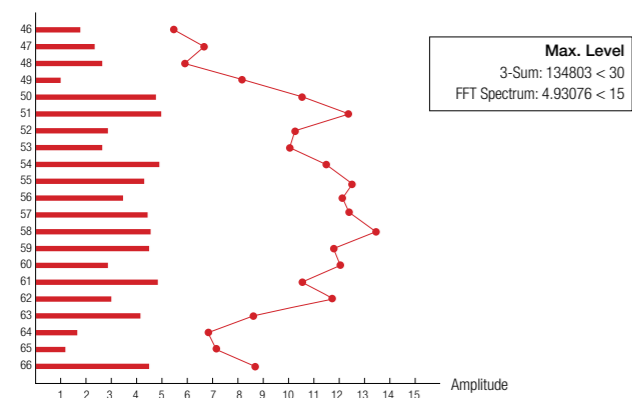
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |
|------------------|--|
| Мокрое покрытие  |  |
| Сухое покрытие   |  |
| Комфорт при езде |  |
| Уровень шума     |  |
| Износостойкость  |  |

VX1 разработаны для легких грузовиков, обеспечивающих коммерческие поставки, отвечают требованиям региональных перевозок. Состав смеси гарантирует устойчивость к повреждениям и позволяет увеличить нагрузочную способность. Отличается увеличенным пробегом и сроком службы.

Профиль шины со значительно улучшенной несущей способностью. Усиленная конструкция протектора, увеличенное сопротивление к истиранию и проколу. Формула протектора для лучшего сцепления и противоскольжения.

## Harmonics



Переменный шаг расположения блоков, рассчитанный с помощью компьютерного моделирования, уменьшает шум и улучшает комфорт при вождении.



1 Обновленные канавки на центральных и плечевых блоках улучшили отвод тепла.

2 Низкий уровень шума. Угол расположения центральных канавок протектора снижает уровень шума.



Отвод воды, хорошие характеристики при высоких скоростях. Три переменные продольные основные канавки повысили дренаж, стабильность на высокой скорости на мокрой и сухой дороге, а также тягу и сопротивление аквапланированию.

Износостойкость и стойкость к проколам. Высоко расположенные плечевые блоки предупреждают ранний износ и служат большему пробегу, а улучшенная структура протектора и формула смеси делают шину прочнее и более устойчивой к проколам.



|    | Size       | L.I. / S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | L.C.C. 1X<br>lbs@psi | L.C.C. 2X<br>lbs@psi |
|----|------------|-------------|------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 13 | 165R13C    | 94/93S      | 8    | 594        | 165        | 8.2        | 4.5          | 1477@65              | 1433@65              |
|    | 175R13C    | 92/90S      | 6    | 610        | 177        | 8.2        | 5.0          | 1390@50              | 1325@50              |
| 14 | 175/65R14C | 90/88T      | 6    | 584        | 177        | 8.5        | 6.0          | 1325@54              | 1235@54              |
|    | 165/70R14C | 89/87T      | 6    | 588        | 170        | 8.5        | 5.0          | 1280@54              | 1200@54              |
| 15 | 205/75R14C | 109/107R    | 8    | 664        | 203        | 9.0        | 5.5          | 2271@69              | 2149@69              |
|    | 205/65R15C | 102/100T    | 6    | 647        | 209        | 9.5        | 6.0          | 1875@54              | 1765@54              |
| 16 | 195/70R15C | 104/102R    | 8    | 655        | 201        | 9.5        | 6.0          | 1985@65              | 1875@65              |
|    | 205/70R15C | 106/104R    | 8    | 669        | 209        | 9.5        | 6.0          | 2095@65              | 1985@65              |
| 17 | 215/70R15C | 109/107R    | 8    | 683        | 221        | 10.0       | 6.5          | 2270@65              | 2150@65              |
|    | 225/70R15C | 112/110R    | 8    | 697        | 228        | 10.0       | 6.5          | 2470@65              | 2335@65              |
| 18 | 195/60R16C | 99/97H      | 6    | 640        | 201        | 9.5        | 6.0          | 1710@54              | 1610@54              |
|    | 195/65R16C | 104/102T    | 8    | 660        | 201        | 9.5        | 6.0          | 1985@69              | 1875@69              |
| 19 | 205/65R16C | 107/105T    | 8    | 672        | 209        | 9.5        | 6.0          | 2150@69              | 2040@69              |
|    | 215/65R16C | 109/107R    | 8    | 686        | 221        | 9.5        | 6.5          | 2270@69              | 2150@69              |
| 20 | 225/65R16C | 112/110R    | 8    | 698        | 228        | 10.0       | 6.5          | 2470@69              | 2335@69              |
|    | 235/65R16C | 115/113R    | 8    | 712        | 240        | 10.0       | 7.0          | 2680@69              | 2535@69              |
| 21 | 195/75R16C | 107/105Q    | 8    | 698        | 196        | 9.5        | 5.5          | 2150@69              | 2040@69              |
|    | 205/75R16C | 110/108R    | 8    | 714        | 203        | 9.5        | 5.5          | 2335@69              | 2205@69              |
| 22 | 215/75R16C | 113/111R    | 8    | 728        | 216        | 10.0       | 6.0          | 2535@69              | 2405@69              |



ЛЕТНИЕ ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ ШИНЫ

# COMMERCIO VX+



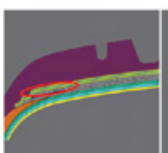
## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| Мокрое покрытие  |  | 8 |
| Сухое покрытие   |  | 8 |
| Комфорт при езде |  | 8 |
| Уровень шума     |  | 8 |
| Износостойкость  |  | 9 |



Закрытый рисунок плеча:  
улучшает характеристики  
управляемости и продлевает  
срок службы.

Оптимальный рисунок канавок:  
Вертикальный зигзагообразный рисунок,  
улучшающий сцепление на мокрой дороге и  
управляемость.



Закрытый дизайн:  
плечевой части повышает  
показатели управляемости и  
износостойкости.



|    | Size       | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | L.C.C. 1X<br>lbs@psi | L.C.C. 2X<br>lbs@psi |
|----|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 12 | 155R12C    | 88/86N      | 550        | 157        | 8.0        | 4.5          | 1235@65              | 1170@65              |
|    | 155R12C    | 83/81P      | 553        | 157        | 8.0        | 4.5          | 1074@51              | 1019@51              |
|    | 155R12C    | 88/86P      | 553        | 157        | 8.0        | 4.5          | 1235@65              | 1168@65              |
| 13 | 155R13C    | 85/83N      | 578        | 157        | 8.0        | 4.5          | 1135@50              | 1075@50              |
|    | 165R13C    | 91/89N      | 596        | 167        | 8.0        | 4.5          | 1355@54              | 1280@54              |
| 14 | 185R14C    | 102/100Q    | 650        | 188        | 9.0        | 5.5          | 1875@65              | 1765@65              |
|    | 195R14C    | 106/104Q    | 666        | 198        | 9.0        | 5.5          | 2095@65              | 1985@65              |
|    | 205R14C    | 109/107R    | 686        | 208        | 9.5        | 6.0          | 2270@65              | 2150@65              |
| 15 | 195R15C    | 106/104S    | 690        | 198        | 9.0        | 5.5          | 2095@65              | 1985@65              |
| 14 | 165/70R14C | 89/87R      | 588        | 170        | 8.0        | 5.0          | 1280@54              | 1200@54              |
|    | 195/70R15C | 104/102R    | 655        | 201        | 9.0        | 6.0          | 1985@65              | 1875@65              |
|    | 225/70R15C | 112/110R    | 697        | 228        | 9.5        | 6.5          | 2470@65              | 2335@65              |
| 16 | 205/65R16C | 107/105T    | 672        | 209        | 9.5        | 6.0          | 2150@69              | 2040@69              |
|    | 195/75R16C | 110/108Q    | 698        | 196        | 9.0        | 5.5          | 2335@76              | 2205@76              |
|    | 215/75R16C | 116/114R    | 728        | 216        | 9.5        | 6.0          | 2755@76              | 2600@76              |



ЛЕТНИЕ ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ ШИНЫ

# SL12

SL12 - шины для легких грузовых автомобилей, эксплуатируемые при разных погодных условиях в регионах для доставки коммерческих грузов. Симметричный рисунок с широкими канавками гарантирует прекрасный отвод воды и тихую комфортабельную езду, а специальный состав смеси способствует продлению срока эксплуатации.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| Мокрое покрытие  |  | 8 |
| Сухое покрытие   |  | 7 |
| Комфорт при езде |  | 8 |
| Уровень шума     |  | 9 |
| Износостойкость  |  | 9 |



Глубокие микро-ламели улучшают рассеивание тепла и сцепление при торможении.



Удлиненные зигзагообразные канавки служат для максимального отвода воды и непревзойденной управляемости на низких скоростях.



Широкая плечевая часть снижает шум и улучшает устойчивость.



|    | Size      | L.I. / S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | L.C.C. 1X<br>lbs@psi | L.C.C. 2X<br>lbs@psi |
|----|-----------|-------------|------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 14 | 185R14C   | 102/100Q    | 8    | 650        | 188        | 9.0        | 5.5          | 1875@65              | 1765@65              |
|    | 195R14C * | 106/104Q    | 8    | 666        | 198        | 9.0        | 5.5          | 2095@65              | 1985@65              |
|    | 205R14C   | 109/107R    | 8    | 686        | 208        | 9.5        | 6.0          | 2271@65              | 2150@65              |
|    | 215R14C   | 112/110Q    | 8    | 700        | 218        | 9.5        | 6.0          | 2469@65              | 2337@65              |
| 15 | 195R15C   | 106/104S    | 8    | 690        | 198        | 9.0        | 5.5          | 2095@65              | 1985@65              |

## Black Sidewall

185R14C 195R14C 205R14C 195R15C\* Both Black Sidewall & White Ring are Available



ЛЕГКОГРУЗОВЫЕ ШИНЫ

# EXTMILE SL16

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |
|------------------|--|
| Мокрое покрытие  |  |
| Сухое покрытие   |  |
| Комфорт при езде |  |
| Уровень шума     |  |
| Износостойкость  |  |

## SAILUN EXTMILE SERIES

Новый дизайн каркаса улучшает его прочность для использования при более высоких нагрузках. Новый рисунок протектора имеет более равномерное сцепление на различных поверхностях, что улучшает износостойкость шины. S-образная конструкция канавки обеспечивает эффективный дренаж воды



S-образные расширенные канавки  
Обеспечивают эффективный дренаж воды

Дизайн Плечевой Зоны  
Трехмерное проектирование для большей эстетики.



**SL16** имеет заметные улучшения в износостойкости, несущей способности и управляемости.

Усиленный Каркас  
Новый дизайн каркаса улучшает прочность, чтобы обеспечить больше возможностей, несущую нагрузку.

Оптимизированный Дизайн Протектора



| Size | L.I. / S.R. | P.R.     | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch |
|------|-------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| 15   | 7.00R15 LT  | 110/105N | 10      | 750     | 200     | 10.0      |
| 16   | 7.50R16 LT  | 122/118N | 14      | 805     | 215     | 10.0      |



ЗИМНИЕ ШИНЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО  
ТРАНСПОРТА

# ENDURE WSL1



## ENDURE WSL1

Эти зимние шины разработаны специально для коммерческих легких грузовиков. Имеют особую формулу для холодной погоды, обеспечивают оптимальное сцепление на снегу и льду.



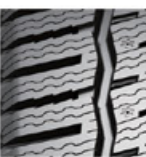
Защита боковины для стойкости к ее  
повреждениям.



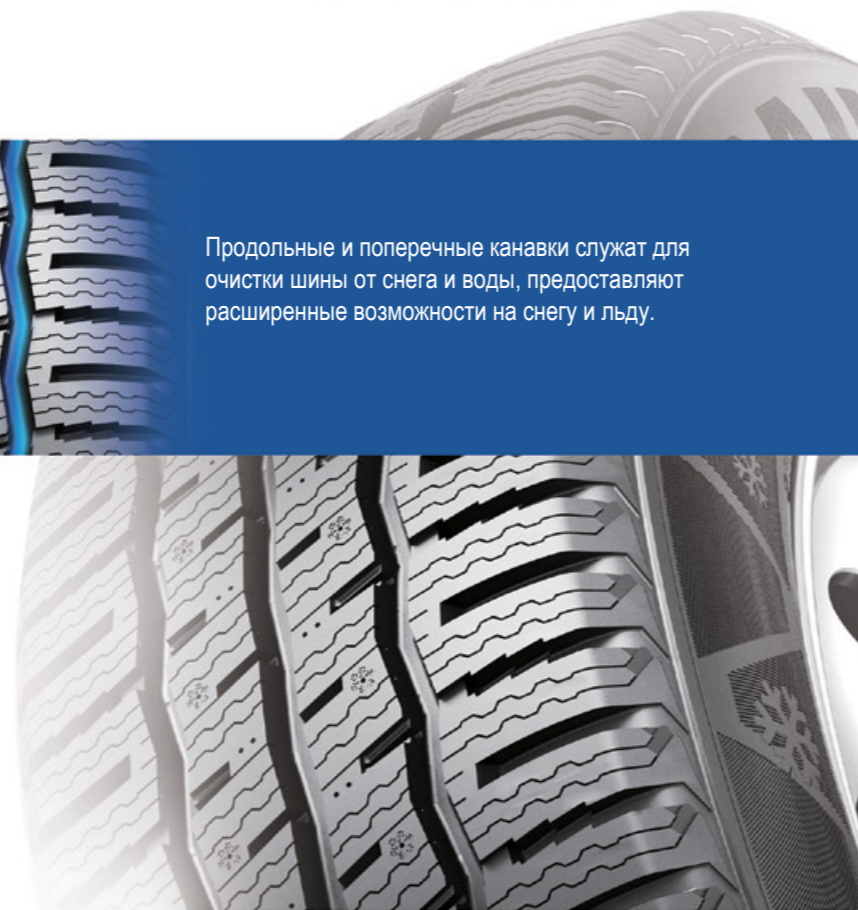
Продольные и поперечные канавки служат для очистки шины от снега и воды, предоставляют расширенные возможности на снегу и льду.



Смещенные друг относительно друга блоки протектора обеспечивают хорошие характеристики торможения.



Улучшенная стойкость к нагрузке. Протектор, выполненный в виде больших блоков, дает больше возможностей при перевозке тяжелых грузов и стабильную управляемость.



|    | Size       | L.I. /<br>S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch |
|----|------------|----------------|------|------------|------------|------------|--------------|
| 14 | 185R14C    | 102/100R       | 8    | 650        | 188        | 9.6        | 5.0          |
|    | 195R14C    | 106/104R       | 8    | 666        | 198        | 10.0       | 5.5          |
|    | 175/65R14C | 90/88T         | 8    | 584        | 177        | 9.6        | 5.0          |
| 15 | 205/65R15C | 102/100R       | 8    | 647        | 209        | 10.0       | 6.0          |
|    | 195/70R15C | 104/102R       | 10   | 655        | 201        | 10.0       | 6.0          |
|    | 205/70R15C | 106/104R       | 8    | 669        | 209        | 10.0       | 6.0          |
|    | 215/70R15C | 109/107R       | 8    | 683        | 221        | 10.0       | 6.5          |
|    | 225/70R15C | 112/110R       | 8    | 697        | 228        | 10.0       | 6.5          |
| 16 | 195/60R16C | 99/97T         | 6    | 640        | 201        | 10.0       | 6.0          |
|    | 215/60R16C | 103/101T       | 6    | 664        | 221        | 10.0       | 6.5          |
|    | 195/65R16C | 104/102R       | 10   | 660        | 201        | 10.0       | 6.0          |
|    | 205/65R16C | 107/105T       | 8    | 672        | 209        | 10.0       | 6.0          |
|    | 215/65R16C | 109/107T       | 8    | 686        | 221        | 10.0       | 6.5          |
|    | 225/65R16C | 112/110R       | 8    | 698        | 228        | 10.0       | 6.5          |
|    | 235/65R16C | 121/119R       | 8    | 712        | 240        | 10.0       | 7.0          |
|    | 185/75R16C | 104/102R       | 8    | 684        | 184        | 9.6        | 5.0          |
|    | 195/75R16C | 107/105R       | 8    | 698        | 196        | 10.0       | 5.5          |
|    | 205/75R16C | 113/111R       | 8    | 714        | 203        | 10.0       | 5.5          |
|    | 215/75R16C | 116/114R       | 10   | 728        | 216        | 10.0       | 6.0          |
|    | 225/75R16C | 121/120R       | 10   | 744        | 223        | 10.0       | 6.0          |



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ICE BLAZER WSL2

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| На льду          | 8 |
| На снегу         | 8 |
| Сухое покрытие   | 7 |
| Комфорт при езде | 9 |
| Уровень шума     | 9 |

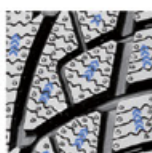
**ICE BLAZER WSL2** - зимние шины, обеспечивающие отличное управление в условиях слякоти, снега и влаги в холодном климате, а также тихую и комфортную езду по сухим дорогам. Экотехнология. Эффективное использование экологичных материалов, отвечающих требованиям REACH. Специальная формула и передовая технология рассеивания позволяет сохранять эластичность резины для лучших характеристик при максимально низких температурах и обеспечить безопасность и управляемость в зимнем климате.



Уникальные L-образные пазы разработаны специально для улучшенного сцепления при глубоком снежном покрытии, слякоти, влаге, без повышения уровня шума.



X-образные пазы по сторонам протектора оптимизированы для максимальных характеристик самоочищения, что способствует лучшей устойчивости и сцеплению в условиях снега, слякоти, влаги, при этом минимизируя шум.



Разнонаправленные ламели высокой плотности призваны оптимизировать сцепление на снегу и льду, также снижая уровень шума.



| Size         | L.I./<br>S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch |
|--------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|
| 13 175/65R13 | 80T           | 558        | 177        | 8.7        | 5.0          |
| 155/70R13    | 75T           | 548        | 157        | 8.0        | 4.5          |
| 165/70R13    | 79T           | 562        | 170        | 8.0        | 5.0          |
| 165/70R13    | 83T XL        | 562        | 170        | 8.0        | 5.0          |
| 175/70R13    | 82T           | 576        | 177        | 8.7        | 5.0          |
| 155/80R13    | 79T           | 578        | 157        | 8.0        | 4.5          |
| 14 185/60R14 | 82T           | 578        | 189        | 8.7        | 5.5          |
| 155/65R14    | 75T           | 558        | 157        | 8.0        | 4.5          |
| 175/65R14    | 82T           | 584        | 177        | 8.7        | 5.0          |
| 185/65R14    | 86T           | 596        | 189        | 8.7        | 5.5          |
| 165/70R14    | 81T           | 588        | 170        | 8.0        | 5.0          |
| 175/70R14    | 84T           | 602        | 177        | 8.7        | 5.0          |
| 185/70R14    | 88T           | 616        | 189        | 8.7        | 5.5          |
| 15 195/50R15 | 82H           | 577        | 201        | 8.7        | 6.0          |
| 185/55R15    | 82H           | 585        | 194        | 8.7        | 6.0          |
| 195/55R15    | 85H           | 595        | 201        | 8.7        | 6.0          |
| 185/60R15    | 84T           | 603        | 189        | 8.7        | 5.5          |
| 185/60R15    | 88T XL        | 603        | 189        | 8.7        | 5.5          |
| 195/60R15    | 88H           | 615        | 201        | 8.7        | 6.0          |
| 165/65R15    | 81T           | 595        | 170        | 8.0        | 5.0          |
| 175/65R15    | 84T           | 609        | 177        | 8.7        | 5.0          |
| 185/65R15    | 88T           | 621        | 189        | 8.7        | 5.5          |
| 195/65R15    | 95T XL        | 635        | 201        | 8.7        | 6.0          |
| 195/65R15    | 91T           | 635        | 201        | 8.7        | 6.0          |
| 205/65R15    | 94H           | 647        | 209        | 9.1        | 6.0          |
| 16 205/55R16 | 91T           | 632        | 214        | 9.1        | 6.5          |
| 205/55R16    | 91H           | 632        | 214        | 9.1        | 6.5          |
| 205/55R16    | 94H XL        | 632        | 214        | 9.1        | 6.5          |
| 215/55R16    | 93H           | 642        | 226        | 9.1        | 7.0          |
| 225/55R16    | 99H XL        | 654        | 233        | 9.1        | 7.0          |
| 205/60R16    | 92H           | 652        | 209        | 9.1        | 6.0          |
| 205/60R16    | 96H XL        | 652        | 209        | 9.1        | 6.0          |
| 215/60R16    | 95H           | 664        | 221        | 9.1        | 6.5          |
| 215/65R16    | 98H           | 686        | 221        | 9.1        | 6.5          |
| 17 225/45R17 | 94H XL        | 634        | 225        | 9.1        | 7.5          |
| 205/50R17    | 93H XL        | 638        | 214        | 9.1        | 6.5          |
| 225/50R17    | 98H XL        | 658        | 233        | 9.1        | 7.0          |
| 18 245/40R18 | 97V XL        | 653        | 248        | 9.1        | 8.5          |



ЗИМНИЕ ШИПУЕМЫЕ ШИНЫ

# ICE BLAZER WST1

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |   |
|------------------|---|
| На льду          | 8 |
| На снегу         | 8 |
| Сухое покрытие   | 6 |
| Комфорт при езде | 9 |
| Уровень шума     | 8 |

Зимние шины, разработанные для требовательных водителей, стремящихся к максимальной управляемости в сложных погодных условиях зимы.

Особый состав смеси характеризуется следующими особенностями:

Экотехнология. Эффективность и экологичность соответствуют требованиям REACH.

Специально разработанный состав и полимерные смеси позволяют резине сохранять эластичность для лучших характеристик при экстремальных температурах, обеспечивая безопасность и управляемость в условиях северной зимы. Присутствует эмблема Severe Service -

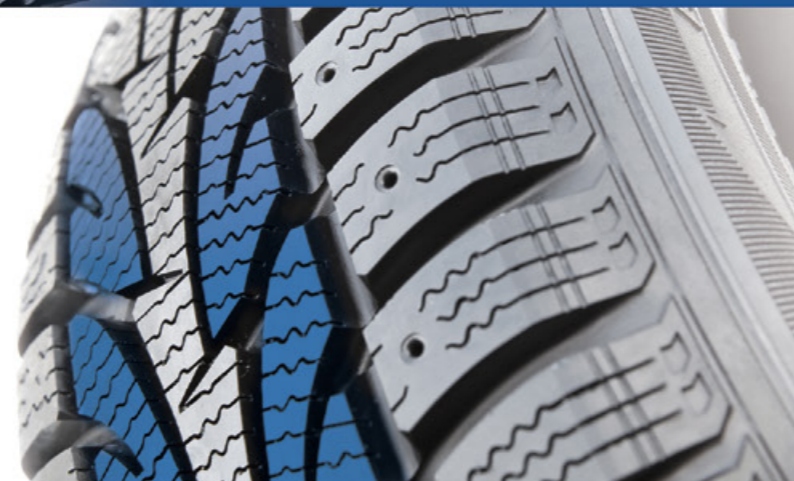
подходит для сложных условий эксплуатации.

Специальная смесь, обогащенная кремнием, позволяет достичь лучших характеристик сцепления при низких температурах.



V-образный дизайн протектора  
Улучшенное сцепление на льду и снегу, сниженный уровень шума.

Оптимизированное Направление Каналов  
Служит для максимального сцепления в повороте и на прямой, чтобы обеспечить безопасное вождение на льду и снегу.



## Расположение шипов

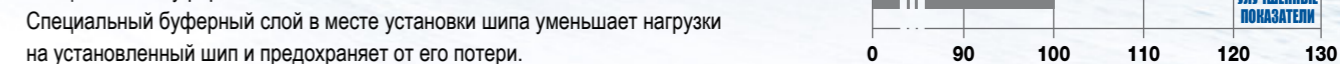
Шипы, расположенные в 12 рядов, улучшают сцепление и тяговые характеристики, чтобы уменьшить вероятность заноса для более безопасного вождения.

## Структура канавок

Конструкция канавок для прочности шины, ее сцепных свойств и характеристик управления.



## Свойство к скольжению



Специальный Буферный Слой

Специальный буферный слой в месте установки шипа уменьшает нагрузку

на установленный шип и предохраняет от его потери.



Увеличенное пятно контакта  
шины для лучшего сцепления и  
противоскольжения.



Полностью новая холодаустойчивая мягкая  
резина верхнего слоя. Сочетание нескольких  
компаундов, что обеспечило хорошую  
эластичность и мягкость в экстремальных  
условиях холодной погоды.

| Size | L.I. / S.R. | P.R.     | O.D. mm | S.W. mm | T.D. mm | R.W. inch | Stud Size EN |
|------|-------------|----------|---------|---------|---------|-----------|--------------|
| 13   | 155/70R13   | 75T      | 548     | 157     | 10.0    | 4.5       | 9-11         |
|      | 165/70R13   | 79T      | 562     | 170     | 10.0    | 5.0       | 9-11         |
|      | 175/70R13   | 82T      | 576     | 177     | 10.0    | 5.0       | 9-11         |
|      | 155/80R13   | 79T      | 578     | 157     | 10.0    | 4.5       | 9-11         |
| 14   | 185R14C     | 102/100Q | 8       | 650     | 188     | 10.0      | 5.5          |
|      | 185/60R14   | 82T      | 578     | 189     | 10.0    | 5.5       | 9-11         |
|      | 155/65R14   | 75T      | 558     | 157     | 10.0    | 4.5       | 9-11         |
|      | 165/65R14   | 79T      | 570     | 170     | 10.0    | 5.0       | 9-11         |
|      | 175/65R14   | 82T      | 584     | 177     | 10.0    | 5.0       | 9-11         |
|      | 175/65R14C  | 90/88Q   | 6       | 584     | 177     | 10.0      | 5.0          |
|      | 185/65R14   | 86T      | 596     | 189     | 10.0    | 5.5       | 9-11         |
|      | 175/70R14   | 84T      | 602     | 177     | 10.0    | 5.0       | 9-11         |
| 15   | 185/70R14   | 88T      | 616     | 189     | 10.0    | 5.5       | 9-11         |
|      | 205/50R16   | 87T      | --      | 612     | 214     | 10.0      | 6.5          |
|      | 215/45R17   | 91T      | --      | 626     | 213     | 10.0      | 7.0          |
|      | 235/45R17   | 97T      | --      | 644     | 236     | 10.0      | 8.0          |
| 16   | 225/45R18   | 95T      | --      | 659     | 225     | 10.0      | 7.5          |
|      | 245/45R18   | 100H     | --      | 677     | 243     | 10.0      | 8.0          |
|      | 235/50R18   | 101T     | --      | 693     | 245     | 10.0      | 7.5          |
|      | 215/55R18   | 95T      | --      | 693     | 226     | 10.0      | 7.0          |
|      | 215/55R18   | 95T      | --      | 693     | 226     | 10.0      | 9-11         |



ЗИМНИЕ ШИПУЕМЫЕ ШИНЫ



## ICE BLAZER WST1

| Size | L.I./<br>S.R. | P.R.     | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | Stud Size<br>EN |      |
|------|---------------|----------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|------|
| 15   | 185/55R15     | 82T      | STD        | 585        | 194        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 185/60R15     | 84T      | STD        | 603        | 189        | 10.0         | 5.5             | 9-11 |
|      | 195/60R15     | 88T      | STD        | 615        | 201        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 175/65R15     | 84T      | STD        | 609        | 177        | 10.0         | 5.0             | 9-11 |
|      | 185/65R15     | 88T      | STD        | 621        | 189        | 10.0         | 5.5             | 9-11 |
|      | 195/65R15     | 91T      | STD        | 635        | 201        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 205/65R15     | 94T      | STD        | 647        | 209        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 215/65R15     | 96T      | STD        | 661        | 221        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 195/70R15C    | 104/102Q | 8          | 655        | 201        | 10.5         | 6.0             | 9-11 |
|      | 205/70R15     | 96T      | STD        | 669        | 209        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 205/70R15C    | 106/104R | 8          | 669        | 209        | 10.5         | 6.0             | 9-11 |
|      | 215/70R15     | 98T      | STD        | 683        | 221        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 215/70R15C    | 109/107R | 8          | 683        | 221        | 10.5         | 6.5             | 9-11 |
|      | 225/70R15C    | 112/110Q | 8          | 697        | 228        | 10.5         | 6.5             | 9-11 |
|      | 235/75R15     | 105S     | STD        | 733        | 235        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
| 16   | 205/55R16     | 91T      | STD        | 632        | 214        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 215/55R16     | 97H      | XL         | 642        | 226        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
|      | 195/60R16C    | 99/97S   | 6          | 640        | 201        | 10.5         | 6.0             | 9-11 |
|      | 205/60R16     | 92T      | STD        | 652        | 209        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 215/60R16     | 95T      | STD        | 664        | 221        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 225/60R16     | 98T      | STD        | 676        | 228        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 195/65R16C    | 104/102R | 8          | 660        | 201        | 10.5         | 6.0             | 9-11 |
|      | 205/65R16C    | 107/105Q | 8          | 672        | 209        | 10.5         | 6.0             | 9-11 |
|      | 205/65R16     | 95T      | STD        | 672        | 209        | 10.0         | 6.0             | 9-11 |
|      | 215/65R16     | 98T      | STD        | 686        | 221        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 215/65R16C    | 109/107R | 8          | 686        | 221        | 10.5         | 6.5             | 9-11 |
|      | 225/65R16     | 100T     | STD        | 698        | 228        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 225/65R16C    | 112/110R | 8          | 698        | 228        | 10.5         | 6.5             | 9-11 |
|      | 235/65R16C    | 115/113R | 8          | 712        | 240        | 10.5         | 7.0             | 9-11 |
|      | 235/65R16     | 103T     | STD        | 712        | 240        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
|      | 215/70R16     | 100S     | STD        | 708        | 221        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 215/70R16     | 100T     | STD        | 708        | 221        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 225/70R16     | 103S     | STD        | 722        | 228        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 225/70R16     | 103H     | STD        | 722        | 228        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 235/70R16     | 106S     | STD        | 736        | 240        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 235/70R16     | 106T     | STD        | 736        | 240        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 245/70R16     | 107S     | STD        | 750        | 248        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |

| Size | L.I./<br>S.R. | P.R.     | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | Stud Size<br>EN |      |
|------|---------------|----------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|------|
| 16   | 245/70R16     | 107T     | STD        | 750        | 248        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 195/75R16C    | 107/105Q | 8          | 698        | 196        | 10.5         | 5.5             | 9-11 |
|      | 205/75R16C    | 110/108R | 8          | 714        | 203        | 10.5         | 5.5             | 9-11 |
|      | 215/75R16C    | 113/111R | 8          | 728        | 216        | 10.5         | 6.0             | 9-11 |
|      | 245/75R16     | 111S     | STD        | 774        | 248        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
| 17   | 225/45R17     | 94H      | XL         | 634        | 225        | 10.0         | 7.5             | 9-11 |
|      | 215/50R17     | 95T      | XL         | 648        | 226        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
|      | 225/50R17     | 98H      | XL         | 658        | 233        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
|      | 215/55R17     | 94T      | STD        | 668        | 226        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 225/55R17     | 97T      | STD        | 680        | 233        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 235/55R17     | 99H      | STD        | 690        | 245        | 10.0         | 7.5             | 9-11 |
|      | 235/55R17     | 99V      | STD        | 690        | 245        | 10.0         | 7.5             | 9-11 |
|      | 215/60R17     | 96T      | STD        | 690        | 221        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 215/60R17     | 96H      | STD        | 690        | 221        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 225/60R17     | 99T      | STD        | 702        | 228        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 225/60R17     | 99H      | STD        | 702        | 228        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 235/60R17     | 102H     | STD        | 714        | 240        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
|      | 215/65R17     | 99T      | STD        | 712        | 221        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 225/65R17     | 102S     | STD        | 724        | 228        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 225/65R17     | 102T     | STD        | 724        | 228        | 11.0         | 6.5             | 9-12 |
|      | 235/65R17     | 104S     | STD        | 738        | 240        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 235/65R17     | 104T     | STD        | 738        | 240        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 245/65R17     | 107S     | STD        | 750        | 248        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 245/65R17     | 107T     | STD        | 750        | 248        | 11.0         | 7.0             | 9-12 |
|      | 265/65R17     | 112T     | STD        | 776        | 272        | 11.0         | 8.0             | 9-12 |
|      | 265/70R17     | 115S     | STD        | 804        | 272        | 11.0         | 8.0             | 9-12 |
| 18   | 225/40R18     | 92H      | XL         | 637        | 230        | 10.0         | 8.0             | 9-11 |
|      | 225/55R18     | 98T      | STD        | 705        | 233        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
|      | 235/55R18     | 100T     | STD        | 715        | 245        | 11.0         | 7.5             | 9-12 |
|      | 235/55R18     | 100H     | STD        | 715        | 245        | 11.0         | 7.5             | 9-12 |
|      | 255/55R18     | 105H     | STD        | 737        | 265        | 10.0         | 8.0             | 9-11 |
|      | 255/55R18     | 105V     | STD        | 737        | 265        | 10.0         | 8.0             | 9-11 |
|      | 225/60R18     | 100T     | STD        | 727        | 228        | 10.0         | 6.5             | 9-11 |
|      | 235/60R18     | 103H     | STD        | 739        | 240        | 10.0         | 7.0             | 9-11 |
| 19   | 255/50R19     | 107H     | XL         | 739        | 265        | 10.0         | 8.0             | 9-11 |
|      | 235/55R19     | 101H     | STD        | 741        | 245        | 10.0         | 7.5             | 9-11 |
| 20   | 275/40R20     | 106H     | XL         | 728        | 278        | 11.0         | 9.5             | 9-12 |



ЗИМНИЕ ШИПУЕМЫЕ ШИНЫ

# ICE BLAZER WST2 LT

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| На льду          | <div style="width: 90%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> | 9 |
| На снегу         | <div style="width: 90%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> | 9 |
| Сухое покрытие   | <div style="width: 70%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> | 7 |
| Комфорт при езде | <div style="width: 70%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> | 7 |
| Уровень шума     | <div style="width: 70%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div> | 7 |

Шины созданы для легких грузовых автомобилей, помогают преодолевать сложнейшие погодные условия со снегом, льдом и грязью на дорогах и вне дорог.

Экотехнология. Эффективность и экологичность соответствуют Европейским требованиям REACH.

Специально разработанный состав и полимерные смеси позволяют резине сохранять эластичность для лучших характеристик при экстремальных температурах, обеспечивая безопасность и управляемость в условиях северной зимы (присутствует эмблема Severe Service - подходит для сложных условий эксплуатации).

Специальная смесь, обогащенная кремнием, позволяет достичь лучших характеристик сцепления при низких температурах.



|    | Size        | L.I. / S.R. | P.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch | Stud Size<br>EN |
|----|-------------|-------------|------|------------|------------|------------|--------------|-----------------|
| 16 | 185/75R16C  | 104/102R    | 8    | 684        | 184        | 10.5       | 5.0          | 9-11            |
| 17 | 245/70R17   | 110S        | STD  | 776        | 248        | 11.5       | 7.0          | 9-12            |
|    | 265/70R17   | 115S        | STD  | 804        | 272        | 11.5       | 8.0          | 9-12            |
| 18 | 235/60R18   | 107T        | XL   | 739        | 240        | 11.5       | 7.0          | 9-12            |
|    | 245/60R18   | 105T        | STD  | 751        | 248        | 11.5       | 7.0          | 9-12            |
|    | 265/60R18   | 110T        | STD  | 775        | 272        | 11.5       | 8.0          | 9-12            |
|    | 235/65R18   | 106T        | STD  | 763        | 240        | 11.5       | 7.0          | 9-12            |
|    | 265/65R18   | 114T        | --   | 801        | 272        | 11.0       | 8.0          | 9-12            |
|    | 275/65R18   | 116S        | STD  | 815        | 279        | 11.5       | 8.0          | 9-12            |
|    | 255/70R18   | 113S        | --   | 815        | 260        | 11.0       | 7.5          | 9-12            |
| 20 | 245/50R20   | 102T        | --   | 754        | 253        | 11.0       | 7.5          | 9-12            |
|    | 275/55R20   | 117S        | XL   | 810        | 284        | 11.5       | 8.5          | 9-12            |
|    | 275/60R20   | 119S XL     | XL   | 838        | 279        | 11.5       | 8.0          | 9-12            |
| 16 | LT225/75R16 | 115/112Q    | 10   | 744        | 223        | 13.5       | 6.0          | 9-13            |
|    | LT245/75R16 | 120/116Q    | 10   | 774        | 248        | 13.5       | 7.0          | 9-13            |
| 17 | LT245/70R17 | 119/116Q    | 10   | 776        | 248        | 13.5       | 7.0          | 9-13            |
|    | LT265/70R17 | 121/118Q    | 10   | 804        | 272        | 13.5       | 8.0          | 9-13            |
|    | LT245/75R17 | 121/118R    | 10   | 800        | 248        | 13.5       | 7.0          | 9-13            |
| 18 | LT275/65R18 | 123/120R    | 10   | 815        | 279        | 13.5       | 8.0          | 9-13            |
|    | LT265/70R18 | 124/121R    | 10   | 829        | 272        | 13.0       | 8.0          | 9-13            |
|    | LT275/70R18 | 125/122R    | 10   | 843        | 279        | 13.0       | 8.0          | 9-13            |



Заостренные бороздки: эффективны при отведении слякоти и воды для достижения максимального сцепления и контроля движения.



Чередование секций: рисунок оптимизирован для достижения тихого и комфортного движения.



НОВЫЕ ЗИМНИЕ ШИПУЕМЫЕ ШИНЫ

# ICE BLAZER WST3

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| На льду          | <span style="width: 90%;">9</span> |
| На снегу         | <span style="width: 90%;">9</span> |
| Сухое покрытие   | <span style="width: 80%;">8</span> |
| Комфорт при езде | <span style="width: 80%;">8</span> |
| Уровень шума     | <span style="width: 80%;">8</span> |

Специальный состав резиновой смеси

Состав смеси позволяет шине сохранять эластичность даже в  
экстремально холодных погодных условиях.



### Сцепление на льду:

Конструкция протектора и расположение шипов позволили  
добраться отличного зацепления шипов с обледенелой  
дорогой для безопасной езды.



Управление на льду и снегу:  
Новая пилообразная форма и  
расположение блоков протектора  
обеспечивают лучшую управляемость и  
стабильность на льду и снегу.

### Сцепление с дорогой и Торможение:

Однонаправленный рисунок протектора с увеличенными  
продольными и поперечными канавками, которые  
значительно улучшают отвод снега, слякоти и воды.



| Size | L.I. / S.R. | O.D.<br>mm | S.W.<br>mm | T.D.<br>mm | R.W.<br>inch |
|------|-------------|------------|------------|------------|--------------|
| 13   | 155/70R13   | 75T        | 548        | 157        | 9.2          |
|      | 175/70R13   | 82T        | 576        | 177        | 9.2          |
| 14   | 175/65R14   | 86TXL      | 584        | 177        | 9.2          |
|      | 185/65R14   | 90TXL      | 596        | 189        | 9.2          |
| 15   | 185/70R14   | 92TXL      | 616        | 189        | 9.2          |
|      | 185/55R15   | 86TXL      | 585        | 194        | 9.2          |
| 16   | 185/60R15   | 88TXL      | 603        | 189        | 9.2          |
|      | 185/65R15   | 92TXL      | 621        | 189        | 9.2          |
| 17   | 195/65R15   | 95TXL      | 635        | 201        | 9.2          |
|      | 205/70R15   | 100TXL     | 669        | 209        | 9.2          |
| 18   | 205/55R16   | 94TXL      | 632        | 214        | 9.2          |
|      | 205/60R16   | 96TXL      | 652        | 209        | 9.2          |
| 19   | 215/60R16   | 99TXL      | 664        | 221        | 9.2          |
|      | 215/65R16   | 102TXL     | 686        | 221        | 9.2          |
| 20   | 225/45R17   | 94TXL      | 634        | 225        | 9.2          |
|      | 225/50R17   | 98TXL      | 658        | 233        | 9.2          |
| 21   | 215/55R17   | 98TXL      | 668        | 226        | 9.2          |
|      | 225/55R17   | 101TXL     | 680        | 233        | 9.2          |
| 22   | 235/55R17   | 103TXL     | 690        | 245        | 9.2          |
|      | 215/60R17   | 100TXL     | 690        | 221        | 9.2          |
| 23   | 225/60R17   | 103TXL     | 702        | 228        | 9.2          |
|      | 225/40R18   | 92HXL      | 637        | 230        | 9.2          |
| 24   | 225/55R18   | 102TXL     | 705        | 233        | 9.2          |
|      | 225/60R18   | 104TXL     | 727        | 228        | 9.2          |
| 25   |             |            |            |            | 6.5          |

# **SAILUN TIRE**

WWW.SAILUNTYRE.COM

**SAILUN JINYU GROUP CO.,LTD**  
FUYUAN INDUSTRIAL PARK ECONOMIC &TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT  
ZONE (HI-TECH INDUSTRIAL PARK) QINGDAO,CHINA  
TEL: (+86) 532 67773279  
EMAIL: SALES@SAILUNTYRE.COM

**DYNAMIC TIRE CORP**  
211 HUNTER'S VALLEY ROAD WOODBRIDGE, ON. L4H 3V9  
TEL: 905-595-5558  
FAX: 905-595-0469  
WWW.DYNAMICTIRE.COM  
WWW.SAILUNTIRE.CA

**SAILUN JINYU EUROPE**  
VIENNA HOUSE  
INTERNATIONAL SQUARE BIRMINGHAM INTERNATIONAL PARK  
BICKENHILL LANE SOLIHULL B37 7GN UNITED KINGDOM  
TEL: +44(0)121 767 1925  
FAX: +44(0)121 767 1929  
EMAIL: INFO@SAILUNTYRE.EU  
WWW.SAILUNTYRE.COM

**SAILUN JINYU ALGERIA**  
BUILDING 21/03 NO. 02LAND FLOOR  
LE BANANAIRS, ZARHOUNI MUKHTAR DISTRICT  
EL MOHAMMADIA, ALGIERS, ALGERIA  
00213 21 890 306

**SAILUN JINYU AUSTRALIA**  
SAILUN TYRE AUSTRALIA PTY LTD  
7 YELLOWBUTTON CLS WARNER, QLD 4500  
+61 0400 648 425.  
RBENTLEY@SAILUNTIRE.COM

**SAILUN SA**  
9840 SW 77 AVENUE, SUITE 301 MIAMI, FL 33156 – USA  
TEL: 1-786-573-0757  
EMAIL: INFO@GRUPOSAILUN.COM

REV 3.16

 **SAILUN**