

The SAILUN logo is located in the top left corner. It consists of a stylized orange and blue circular icon followed by the word "SAILUN" in a bold, white, sans-serif font. The background of the entire page is a dynamic, low-angle shot of a white sports car with a black side panel, moving rapidly as indicated by the blurred background and a bright orange light streak cutting across the frame.

SAILUN

ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ КАТАЛОГ 2015

WITH YOU THROUGH EVERY TURN

Во всем мире компания Sailun Tyres пользуется завидной репутацией как производитель и поставщик высококачественных шин класса premium economy. Sailun предлагает рисунки протектора разного назначения для ежедневного использования.

Компания Sailun была основана в 2002 году в Национальной Зоне Экономического и Технологического развития, Циндао, Китай. На сегодняшний день компания продает свыше 30млн шин ежегодно в более 50 стран мира. С начала своего существования компания сочетала технический опыт и инновационные исследования для подготовки и производства шин мирового класса для всех видов транспортных средств.

Компания выбирает только партнеров с мировым именем, признанных лидеров в сфере технологий шинного производства. Развитие Sailun базируется на трех принципах - Качественный продукт, Надежный сервис, Обслуживание на протяжении всего срока эксплуатации. Sailun с вами на каждом повороте.

Компания Sailun располагает двумя заводами в 500,000 кв.м. в целом. Благодаря наличию собственного складского комплекса, компания поставляет свои шины по всему миру через профессиональную сеть дистрибьюторов.

Sailun работает в тесном сотрудничестве с каждым дистрибьютором для того, чтобы возможности компании были задействованы повсеместно и в полном масштабе – Думаем глобально, Действуем локально. Создавая мощные основы тестирования в реальных условиях, Sailun продолжит развивать самые передовые и экономичные платформы для производства и поставки шин – в то же время, 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.

Центрируется и решает ключевые технические вопросы в производстве шин. Идея Центра – продвигать шинную промышленность, развивая технологии и производя продукты высокого качества. Компания Sailun – это первый производитель шин, который включил производство, исследования и презентацию в разработку новой продукции. 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 работу контроля качества, управления ресурсами, маркетинга, администрации и логистики. Кроме того, компания Sailun использует продвинутые информационные технологии для сбора данных о каждой произведенной шине, а также для того, чтобы сопоставить 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 на международном уровне и сертифицирована в соответствие с самыми строгими стандартами качества и самыми высокими уровнями контроля. Sailun получил знак одобрения Parent Tested Parent Approved (PTPA) за линейку шин Atrezzo Ice Blazer. PTPA – это крупнейшее в Северной Америке добровольное сообщество родителей по проведению тестов, в которое входит более 50,000 родителей. Знак отличия PTPA является показателем превосходного качества продукции, поскольку его оценку проводили самые объективные испытатели – родители.

Sailun получила сертификации ISO9001 и TS16949 в сфере управления и сертификацию ISO14001 в сферах экологического менеджмента, охраны труда и системы безопасности. Кроме того, продукты Sailun были одобрены DOT, ECE, GCC, программой SmartWay, INMETRO, SIRIM и SONCAP.

Миссия

Служить современному обществу, выпуская продукцию наивысшего качества, которая создает благосостояние всех наших акционеров; нашей команды, партнеров и клиентов – при этом нами движет постоянное совершенствование, уважительное отношение к окружающей среде и стремление установить доверие во всем, что мы делаем.

ATREZZO SH402	4
ATREZZO SH406	8
ATREZZO 4 SEASONS (NEW)	10
ATREZZO ECO (NEW)	12
ATREZZO ELITE (NEW)	14
ATREZZO TOURING LS	18
ATREZZO TOURING WR (NEW)	20
ATREZZO Z4+AS	22
ATREZZO ZSR	24
ATREZZO SVR LX	28
ATREZZO SVA1 (NEW)	30
TERRAMAX CVR	34
TERRAMAX H/T	36
TERRAMAX A/T	38
COMMERCIO VX1	40
COMMERCIO VX+	42
SL12	44
ICEBLAZER WSL2	46
ICEBLAZER WST1	48
ICEBLAZER WST2 LT	52
WINTER PRO (NEW)	54

СОКРАЩЕНИЯ

P.R. = PLY RATING L.I. / S.R. = LOAD INDEX / SPEED RATING
 O.D. = OVERALL DIAMETER (MM) S.W. = SECTION WIDTH (MM)
 T.D. = TREAD DEPTH (MM) R.W. = RIM WIDTH (IN)
 S.L.R. = STATIC LOAD RADIUS L.C.C. = LOAD CARRYING CAPACITY



Летние шины

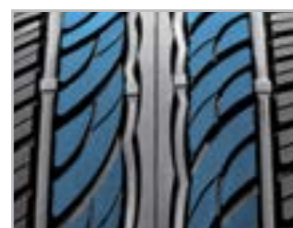
Летние шины SH402 характеризуются продолжительными сроками эксплуатации в совокупности с комфортом и качеством движения.

Состав смеси разработан для отличной управляемости при любых погодных условиях.

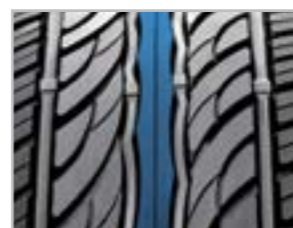
Высокоабразивная формула обеспечивает прочность, продлевая срок эксплуатации.

Формула протектора служит для лучшего сцепления и длительной службы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Блоки протектора расположенные под определенным углом способствуют увеличению пятна контакта и достижения максимального сцепления.



Волнообразная центральная часть снижает шум при движении на высоких скоростях и способствует курсовой устойчивости.



Глубокие разнонаправленные ламели спроектированы для сцепления при любых погодных условиях, при этом снижая сопротивление качению и неравномерность износа для более продолжительной службы.

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE
13	155/65R13	73T	532	157	7.8	4.5	9.6	460 A B	E	E	70B
	165/65R13	77T	544	170	7.8	5.0	9.8	460 A B	E	E	70B
	175/65R13	80T	558	177	8.0	5.0	10.0	460 A B	E	E	70B
	155/70R13	75T	548	157	7.6	4.5	9.8	460 A B	E	E	70B
	165/70R13	79T	562	170	7.8	5.0	10.1	460 A B	E	E	70B
	175/70R13	82T	576	177	8.0	5.0	10.3	460 A B	E	E	70B
	185/70R13	86T	590	189	8.0	5.5	10.5	460 A B	E	E	70B
	155/80R13	79T	578	157	7.8	4.5	10.3	460 A B	E	E	70B
	165/80R13	83T	594	165	7.8	4.5	10.6	460 A B	E	E	70B
14	185/50R14	77V	542	194	8.0	6.0	9.9	400 A A	E	E	70B
	185/55R14	80H	560	194	8.0	6.0	10.1	420 A A	E	E	70B
	165/60R14	75H	554	170	7.8	5.0	10.0	420 A A	E	E	70B
	185/60R14	82H	578	189	8.0	5.5	10.4	420 A A	E	E	70B
	195/60R14	86H	590	201	8.0	6.0	10.6	420 A A	E	E	71B
	155/65R14	75T	558	157	7.8	4.5	10.1	460 A B	E	E	70B
	165/65R14	79T	570	170	7.8	5.0	10.3	460 A B	E	E	70B
	175/65R14	82H	584	177	8.0	5.0	10.5	420 A A	E	E	70B
	175/65R14	82T	584	177	8.0	5.0	10.5	420 A A	E	E	70B
	175/65R14	86T XL	584	177	8.0	5.0	10.5	420 A A	E	E	71B
	185/65R14	86H	596	189	8.0	5.5	10.7	420 A A	E	E	70B
	185/65R14	86T	596	189	8.0	5.5	10.7	420 A A	E	E	70B
	195/65R14	89H	610	201	8.0	6.0	10.9	420 A A	E	E	71B
	155/70R14	77T	574	157	7.8	4.5	10.4	460 A B	E	E	70B
	165/70R14	81T	588	170	7.8	5.0	10.6	460 A B	E	E	70B
	165/70R14	85T XL	588	170	7.8	5.0	10.6	460 A B	E	E	71B
	175/70R14	84T	602	177	8.0	5.0	10.8	460 A B	E	E	70B
	175/70R14	88T XL	602	177	8.0	5.0	10.8	460 A B	E	E	71B
	185/70R14	88T	616	189	8.0	5.5	11.0	460 A B	E	E	70B
	185/70R14	88H	616	189	8.0	5.5	11.0	460 A B	E	E	71B
	195/70R14	91T	630	201	8.0	6.0	11.2	460 A B	E	E	71B
195/70R14	91H	630	201	8.0	6.0	11.2	460 A B	E	E	71B	
205/70R14	95T	644	209	8.2	6.0	11.4	460 A B	C	E	71B	
175/80R14	88T	636	177	7.8	5.0	11.3	460 A B	E	E	70B	



Летние шины

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE	
15	195/50R15	82H	577	201	8.0	6.0	10.5	420 A A	E	E	71B	
	195/50R15	82V	577	201	8.0	6.0	10.5	420 A A	E	E	71B	
	205/50R15	86V	587	214	8.2	6.5	10.7	400 A A	E	E	71B	
	175/55R15	77T	573	182	8.0	5.5	10.5	460 A B	E	E	70B	
	185/55R15	82H	585	194	8.0	6.0	10.6	420 A A	E	E	70B	
	185/55R15	82V	585	194	8.0	6.0	10.6	420 A A	E	E	70B	
	195/55R15	85V	595	201	8.0	6.0	10.8	400 A A	E	E	71B	
	195/55R15	85H	595	201	8.0	6.0	10.8	400 A A	E	E	71B	
	185/60R15	84H	603	189	8.0	5.5	10.9	420 A A	E	E	70B	
	185/60R15	88H XL	603	189	8.0	5.5	10.9	420 A A	E	E	71B	
	195/60R15	88H	615	201	8.0	6.0	11.1	420 A A	E	E	71B	
	195/60R15	88V	615	201	8.0	6.0	11.1	420 A A	E	E	71B	
	205/60R15	91H	627	209	8.2	6.0	11.3	420 A A	C	E	71B	
	205/60R15	91V	627	209	8.2	6.0	11.3	420 A A	C	E	71B	
	205/60R15	95H XL	627	209	8.2	6.0	11.3	420 A A	C	E	72B	
	215/60R15	94H	639	221	8.2	6.5	11.5	420 A A	C	E	72C	
	225/60R15	96H	651	228	8.2	6.5	11.7	420 A A	C	C	72C	
	175/65R15	84T	609	177	8.0	5.0	11.0	420 A A	E	E	70B	
	175/65R15	84H	609	177	8.0	5.0	11.0	420 A A	E	E	70B	
	185/65R15	88H	621	189	8.0	5.5	11.2	420 A A	E	E	70B	
	185/65R15	88T	621	189	8.0	5.5	11.2	420 A A	E	E	70B	
	185/65R15	92T XL	621	189	8.0	5.5	11.2	420 A A	E	E	71B	
	195/65R15	91T	635	201	8.0	6.0	11.4	420 A A	E	E	71B	
	195/65R15	91H	635	201	8.0	6.0	11.4	420 A A	E	E	71B	
	195/65R15	95H XL	635	201	8.0	6.0	11.4	420 A A	E	E	72B	
	205/65R15	94H	647	209	8.2	6.0	11.6	420 A A	C	E	71B	
	205/65R15	94V	647	209	8.2	6.0	11.6	420 A A	C	E	71B	
	205/65R15	99T XL	647	209	8.2	6.0	11.6	420 A A	C	E	72B	
	215/65R15	96H	661	221	8.2	6.5	11.8	420 A A	C	E	72C	
	215/65R15	102H XL	661	221	8.2	6.5	11.8	420 A A	C	E	72C	
	16	195/50R16	84H	602	201	8.0	6.0	11.0	420 A A	E	E	71B
		195/50R16	84V	602	201	8.0	6.0	11.0	420 A A	E	E	71B
205/50R16		87V	612	214	8.2	6.5	11.2	460 A A	E	E	71B	
225/50R16		92H	632	233	8.2	7.0	11.5	420 A A	C	C	72C	

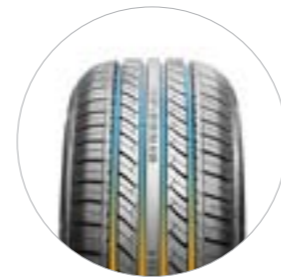
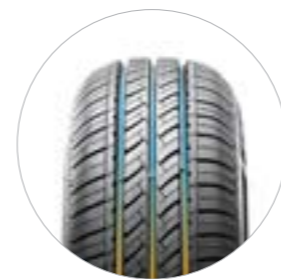
	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE	
16	225/50R16	92V	632	233	8.2	7.0	11.5	420 A A	C	C	72C	
	245/50R16	97H	652	253	8.2	7.5	11.8	420 A A	C	C	73C	
	195/55R16	87H	620	201	8.0	6.0	11.3	420 A A	E	E	71B	
	195/55R16	87T	620	201	8.0	6.0	11.3	420 A A	E	E	71B	
	205/55R16	91V	632	214	8.2	6.5	11.5	420 A A	C	E	71B	
	205/55R16	91H	632	214	8.2	6.5	11.5	420 A A	C	E	71B	
	205/55R16	94V XL	632	214	8.2	6.5	11.5	420 A A	C	E	72B	
	215/55R16	97H XL	642	226	8.2	7.0	11.6	420 A A	C	E	73C	
	215/55R16	97V XL	642	226	8.2	7.0	11.6	420 A A	C	E	73C	
	225/55R16	99H XL	654	233	8.2	7.0	11.8	420 A A	C	C	74C	
	225/55R16	99V XL	654	233	8.2	7.0	11.8	420 A A	C	C	74C	
	195/60R16	89H	640	201	8.0	6.0	11.6	420 A A	E	E	71B	
	205/60R16	92V	652	209	8.2	6.0	11.4	420 A A	C	E	71B	
	205/60R16	92H	652	209	8.2	6.0	11.4	420 A A	C	E	71B	
	205/60R16	96V XL	652	209	8.2	6.0	11.4	420 A A	C	E	72B	
	215/60R16	95V	664	221	8.2	6.5	12.0	400 A A	C	E	72C	
	215/60R16	99H XL	664	221	8.2	6.5	12.0	400 A A	C	E	73C	
	215/60R16	99V XL	664	221	8.2	6.5	12.0	400 A A	C	E	73C	
	225/60R16	98H	676	228	8.2	6.5	12.1	420 A A	C	C	72C	
	225/60R16	102H XL	676	228	8.2	6.5	12.1	420 A A	C	C	73C	
	225/60R16	102V XL	676	228	8.2	6.5	12.1	420 A A	C	C	73C	
	205/65R16	95H	672	209	8.2	6.0	12.0	420 A A	-	-	-	
	215/65R16	98T	686	221	8.2	6.5	12.3	460 A B	C	E	72C	
	225/65R16	100T	698	228	8.2	6.5	12.4	460 A B	-	-	-	
	235/65R16	103T	712	240	8.2	7.0	12.6	460 A B	-	-	-	
	17	225/50R17	94V	658	233	8.2	7.0	11.9	420 A A	-	-	-
		215/55R17	94V	668	226	8.2	7.0	12.1	420 A A	-	-	-
		225/55R17	97H	680	233	8.2	7.0	12.2	420 A A	-	-	-
		215/60R17	96T	690	221	8.2	6.5	12.4	460 A B	-	-	-
		225/60R17	99T	702	228	8.2	6.5	12.6	460 A B	-	-	-
		215/65R17	99T	712	221	8.2	6.5	12.7	460 A B	-	-	-
		225/65R17	102T	724	228	8.2	6.5	12.9	460 A B	-	-	-
225/65R17		102T	724	228	8.2	6.5	12.9	460 A B	-	-	-	

ATREZZO SH406



Летние шины

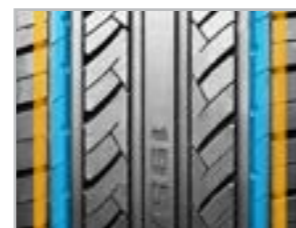
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Укрепленная плечевая часть обеспечивает устойчивость, износостойкость и более продолжительный срок службы.



Уникальная технология нарезки протектора - высокий уровень рассеивания тепловой энергии, эффективное снижение уровня шума.



Четрехребразный рисунок для превосходной устойчивости на высоких скоростях и отведения воды от пятна контакта.

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG
12	145/70R12	69S	509	150	7.4	4.5	9.1	460 A B
	155/70R12	73T	523	157	7.4	4.5	9.4	460 A B
13	165/70R12	77T	537	170	7.8	5.0	9.6	460 A B
	165/60R13	73H	528	170	7.8	5.0	9.5	420 A A
	155/65R13	73T	532	157	7.4	4.5	9.6	460 A B
	165/70R13	79T	562	170	7.8	5.0	10.1	460 A B
	155/80R13	79T	578	157	7.4	4.5	10.3	460 A B
	165/80R13	83T	594	165	7.8	4.5	10.6	460 A B
14	155/55R14	69V	526	162	7.4	5.0	9.6	420 A A
13	175/70R13	82T	576	177	7.8	5.0	10.3	460 A B
	185/70R13	86T	590	189	8.0	5.5	10.5	460 A B
14	165/55R14	72V	538	170	7.8	5.0	9.8	420 A A
	185/60R14	82H	578	189	8.0	5.5	10.4	420 A A
	195/60R14	86H	590	201	7.9	6.0	10.6	420 A A
	175/65R14	82T/H/86T	584	177	7.8	5.0	10.5	420 A A
	185/65R14	86T//H	596	189	8.0	5.5	10.7	420 A A
	175/70R14	84T/88T XL	602	177	7.8	5.0	10.8	460 A B
	185/70R14	88T/H	616	189	8.0	5.5	11.0	460 A B
	195/70R14	91T/H	630	201	8.0	6.0	11.2	460 A B
	205/70R14	95T	644	209	8.0	6.0	11.4	460 A B
	15	165/50R15	72V	547	170	7.8	5.0	10.1
195/50R15		82H	577	201	8.0	6.0	10.5	420 A A
165/55R15		75V	563	170	7.8	5.0	10.3	420 A A
185/55R15		82H	585	194	8.0	6.0	10.6	420 A A
195/55R15		85H/V	595	201	8.0	6.0	10.8	420 A A
185/60R15		84H	603	189	7.4	5.5	10.9	420 A A
195/60R15		88H	615	201	8.0	6.0	11.1	420 A A
205/60R15		91H	627	209	8.0	6.0	11.3	420 A A
215/60R15		94H	639	221	8.7	6.5	11.5	420 A A
175/65R15		84H	609	177	7.0	5.0	11.0	420 A A
185/65R15		88H	621	189	8.0	5.5	11.2	420 A A
195/65R15		91T/H	635	201	8.0	6.0	11.4	420 A A
205/65R15	94H	647	209	8.0	6.0	11.6	420 A A	
16	195/50R16	84V	602	201	7.9	6.0	11.0	420 A A
	205/50R16	87V	612	214	8.4	6.5	11.2	420 A A
	225/50R16	92H	632	233	9.2	7.0	11.5	420 A A
	195/55R16	87H	620	201	7.9	6.0	11.3	420 A A
	205/55R16	91H/V	632	214	8.0	6.5	11.5	420 A A
	215/55R16	97H	642	226	8.9	7.0	11.6	420 A A
	225/55R16	99H XL	654	233	8.2	7.0	11.8	420 A A
	205/60R16	92V	652	209	8.0	6.0	11.8	420 A A
	215/60R16	95V	664	221	8.2	6.5	12.0	420 A A
	225/60R16	98H	676	228	8.2	6.5	12.1	420 A A
17	215/65R16	98T	686	221	8.7	6.5	12.3	420 A A
	225/50R17	94V	658	233	9.2	7.0	12.0	420 A A
	215/55R17	94V	668	226	8.9	7.0	12.1	420 A A
	225/55R17	97V	680	233	9.2	7.0	12.3	420 A A



Летние шины

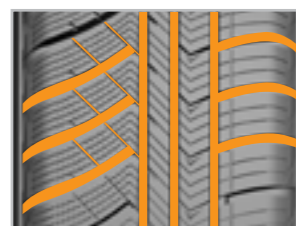
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



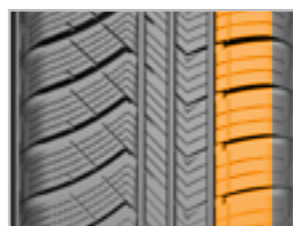
	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	
14	165/70R14	81T	588	170	8	5J	
	15	195/65R15	91H	635	201	8.5	6J
		195/65R15	95T XL	635	201	8.5	6J
16	195/65R15	91T	635	201	8.5	6J	
	205/55R16	91H	632	214	8.5	6 1/2J	
	205/55R16	94H XL	632	214	8.5	6 1/2J	
17	215/60R16	99H XL	664	221	8.5	6 1/2J	
	225/45R17	94V XL	634	225	8.5	7 1/2J	



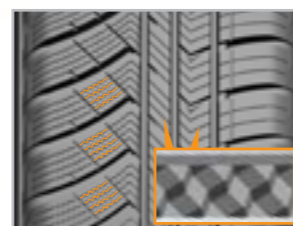
Уникальный асимметричный рисунок протектора разработан для круглогодичной эксплуатации



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



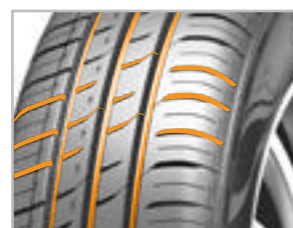
Квадратные блоки рисунка по краю протектора расширяют возможности управления на сухой дороге.



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

Высокоскоростные шины

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Три широких продольных бороздки и боковые пазы с ламелями помогают предотвратить аквапланирование на высоких скоростях и улучшают сцепление на мокрой дороге.



Двойные группы выступов и прочные блоки плеча способствуют устойчивости при езде, обеспечивая прекрасное управление и стабильность движения, а также низкое сопротивление качению.



Специально разработанный состав резины экологически безопасен, способствует снижению расхода топлива и более продолжительному сроку эксплуатации шин.

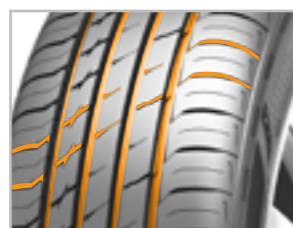
	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	UTQG
13	155/65R13	73T	532	157	7.4	4.50B	360 A A
	165/65R13	77T	544	170	7.4	5.00B	360 A A
	175/65R13	80T	558	177	7.4	5.00B	360 A A
	155/70R13	75T	548	157	7.4	4.50B	360 A A
	165/70R13	79T	562	170	7.4	5.00B	360 A A
	175/70R13	82T	576	177	7.4	5.00B	360 A A
	185/70R13	86T	590	189	7.4	5.50B	360 A A
	155/80R13	79T	578	157	7.4	4.50B	360 A A
	165/80R13	83T	594	165	7.4	4.50B	360 A A
	14	165/60R14	75H	554	170	7.4	5J
165/60R14		75T	554	170	7.4	5J	360 A A
185/60R14		82H	578	189	7.4	51/2J	360 A A
155/65R14		75T	558	157	7.4	41/2J	360 A A
165/65R14		79T	570	170	7.4	5J	360 A A
175/65R14		82T	584	177	7.4	5J	360 A A
175/65R14		82H	584	177	7.4	5J	360 A A
175/65R14		86T XL	584	177	7.4	5J	360 A A
185/65R14		86H	596	189	7.4	51/2J	360 A A
185/65R14		86T	596	189	7.4	51/2J	360 A A
195/65R14		89H	610	201	7.4	6J	360 A A
165/70R14		81T	588	170	7.4	5J	360 A A
165/70R14		85T XL	588	170	7.4	5J	360 A A
175/70R14		84T	602	177	7.4	5J	360 A A
175/70R14		88T XL	602	177	7.4	5J	360 A A
185/70R14		88T	616	189	7.4	51/2J	360 A A
185/70R14	88H	616	189	7.4	51/2J	360 A A	
195/70R14	91H	630	201	7.4	6J	360 A A	
175/80R14	88T	636	177	7.4	5J	360 A A	
15	155/60R15	74T	567	157	7.4	41/2J	360 A A
	175/60R15	81V	591	177	7.4	5J	360 A A
	175/60R15	81H	591	177	7.4	5J	360 A A
	175/55R15	77T	573	182	7.4	51/2J	360 A A
	145/65R15	72T	569	150	7.0	41/2J	360 A A
	165/65R15	81T	595	170	7.4	5J	360 A A
	165/65R15	81H	595	170	7.4	5J	360 A A
	175/65R15	84H	609	177	7.4	5J	360 A A
	175/65R15	88T XL	609	177	7.4	5J	360 A A
	175/65R15	88H XL	609	177	7.4	5J	360 A A

Высокоскоростные шины

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Асимметричный рисунок протектора снабжен тремя центральными выступами и прочными плечевыми блоками с трехмерным дизайном, обеспечивающим максимальное пятно контакта для улучшенной управляемости на сухой поверхности.



Двойная функция четырех прямых широких каналов - отвод воды и очистка протектора. Соединенные с ними боковые канавки служат для лучшего сцепления на мокрой дороге и избежания аквапланирования.



Состав резины отличается присутствием micro Silica и специально разработанного для высоких эксплуатационных характеристик бутадиен-стирольного каучука.

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	UTQG
14	185/55R14	80H	560	194	7.4	6J	360 A A
	195/50R15	82H	577	201	7.7	6J	360 A A
15	195/50R15	82V	577	201	7.7	6J	360 A A
	205/50R15	86V	587	214	7.7	61/2J	360 A A
	185/55R15	82H	585	194	7.7	6J	360 A A
	185/55R15	82V	585	194	7.7	6J	360 A A
	195/55R15	85H	595	201	7.7	6J	360 A A
	195/55R15	85V	595	201	7.7	6J	360 A A
	205/55R15	88V	607	214	7.7	61/2J	360 A A
	185/60R15	84H	603	189	7.7	51/2J	360 A A
	185/60R15	84T	603	189	7.7	51/2J	360 A A
	185/60R15	88H XL	603	189	7.7	51/2J	360 A A
	185/60R15	88T XL	603	189	7.7	51/2J	360 A A
	195/60R15	88H	615	201	7.7	6J	360 A A
	195/60R15	88V	615	201	7.7	6J	360 A A
	205/60R15	91H	627	209	7.7	6J	360 A A
	205/60R15	91V	627	209	7.7	6J	360 A A
	205/60R15	95H XL	627	209	7.7	6J	360 A A
	185/65R15	88H	621	189	7.7	51/2J	360 A A
	185/65R15	88T	621	189	7.7	51/2J	360 A A
	185/65R15	92T XL	621	189	7.7	51/2J	360 A A
	195/65R15	91H	635	201	7.7	6J	360 A A
195/65R15	91T	635	201	7.7	6J	360 A A	
195/65R15	91V	635	201	7.7	6J	360 A A	
195/65R15	95H XL	635	201	7.7	6J	360 A A	
205/65R15	94H	647	209	7.7	6J	360 A A	
205/65R15	94V	647	209	7.7	6J	360 A A	
205/65R15	99T XL	647	209	7.7	6J	360 A A	
215/65R15	96H	661	221	7.7	61/2J	360 A A	
215/65R15	96T	661	221	7.7	61/2J	360 A A	
215/65R15	100H XL	661	221	7.7	61/2J	360 A A	



Высокоскоростные шины

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	UTQG
16	185/50R16	81V	592	194	7.7	6J	360 A A
	195/50R16	84V	602	201	7.7	6J	360 A A
	195/50R16	88V XL	602	201	7.7	6J	360 A A
	195/50R16	84H	602	201	7.7	6J	360 A A
	205/50R16	87V	612	214	7.7	61/2J	360 A A
	225/50R16	96W XL	632	233	7.7	7J	360 A A
	185/55R16	83H	610	194	7.7	6J	360 A A
	185/55R16	83V	610	194	7.7	6J	360 A A
	185/55R16	87V XL	610	194	7.7	6J	360 A A
	195/55R16	87H	620	201	7.7	6J	360 A A
	195/55R16	87V	620	201	7.7	6J	360 A A
	195/55R16	91V XL	620	201	7.7	6J	360 A A
	205/55R16	91H	632	214	7.7	61/2J	360 A A
	205/55R16	91V	632	214	7.7	61/2J	360 A A
	205/55R16	91W	632	214	7.7	61/2J	360 A A
	205/55R16	94V XL	632	214	7.7	61/2J	360 A A
	215/55R16	97H XL	642	226	7.7	7J	360 A A
	215/55R16	97W XL	642	226	7.7	7J	360 A A
	225/55R16	99V XL	654	233	7.7	7J	360 A A
	195/60R16	89H	640	201	7.7	6J	360 A A
195/60R16	89V	640	201	7.7	6J	360 A A	

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	UTQG	
16	205/60R16	92H	652	209	7.7	6J	360 A A	
	205/60R16	92V	652	209	7.7	6J	360 A A	
	205/60R16	96H XL	652	209	7.7	6J	360 A A	
	205/60R16	96V XL	652	209	7.7	6J	360 A A	
	215/60R16	95H	664	221	7.7	61/2J	360 A A	
	215/60R16	95V	664	221	7.7	61/2J	360 A A	
	215/60R16	99H XL	664	221	7.7	61/2J	360 A A	
	215/60R16	99T XL	664	221	7.7	61/2J	360 A A	
	215/60R16	99V XL	664	221	7.7	61/2J	360 A A	
	225/60R16	98V	676	228	7.7	61/2J	360 A A	
	225/60R16	98W	676	228	7.7	61/2J	360 A A	
	225/60R16	102V XL	676	228	7.7	61/2J	360 A A	
	235/60R16	100W	688	240	7.7	7J	360 A A	
	195/65R16	92V	660	201	7.7	6J	360 A A	
	215/65R16	98H	686	221	7.7	61/2J	360 A A	
	17	205/55R17	95V XL	658	214	7.7	61/2J	360 A A
		235/55R17	99V	690	245	7.7	71/2J	360 A A
		225/60R17	99V	702	228	7.7	61/2J	360 A A
		235/60R17	102V	714	240	7.7	7J	360 A A
	18	215/55R18	99V XL	693	226	7.7	7J	360 A A
225/60R18		104W XL	727	228	7.7	61/2J	360 A A	



Высокоскоростные шины

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

Смесь разработана для оптимального комфорта и управляемости.

Особая формула для продолжительного срока службы и износостойкости.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Исключительная управляемость: широкая плечевая линия блока протектора с глубокими ламелями, расположенными под углом, служат для уверенного прохождения поворотов на высоких скоростях.



Сплошной центральный блок: дизайн протектора включает сплошной центральный блок для непревзойденной стабильности и чувства дорожного покрытия.



Превосходное сцепление: увеличенная ширина пазов улучшает показатели на влажной дороге.

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG
14	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
	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
	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
	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	
16	205/55R16	91H	632	214	8.2	6.5	11.5	540 A A
	205/60R16	92H	652	209	8.2	6.0	11.4	540 A A
	215/60R16	95T	664	221	8.2	6.5	12.0	640 A B
	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
17	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
	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
	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



Летние шины

Touring LS разработаны для комфортной езды на длинные дистанции. Превосходно показывают себя как в сухую, так и во влажную погоду.

Формула смеси рассчитана для оптимального комфорта и сцепления с дорогой, а также для износостойкости и продолжительной службы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. 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
	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
	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



Ламели, расположенные под разными углами снижают уровень шума при движении на высоких скоростях и обеспечивают лучшую управляемость.



Широкое пятно контакта для максимальной управляемости и контроля дороги.



Рисунок края протектора оптимизирован для тихой и мягкой езды.

Высокоскоростные шины

Z4+AS - высокоскоростные летние шины для эксплуатации в любых погодных условиях.

Разработаны для лучшей маневренности на высоких скоростях.

Оптимальный баланс между высокоскоростными характеристиками и комфортном повседневной езде при любых погодных условиях.

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мокрое покрытие: 9

Сухое покрытие: 9

Комфорт при езде: 8

Уровень шума: 8

Износостойкость: 8



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.



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



Конусовидная кромка способствует равномерному распределению нагрузки для стабильности при езде.

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE
15	195/50R15	82V	577	201	8.2	6.0	10.5	380 AA A	F	E	71B
16	205/50ZR16	87W	612	214	8.2	6.5	11.2	380 AA A	F	C	71B
	225/50ZR16	92W	632	233	8.2	7.0	11.5	380 AA A	E	B	71B
	205/55ZR16	91W	632	214	8.3	6.5	11.5	380 AA A	F	C	71B
	215/55ZR16	97W XL	642	226	8.2	7.0	11.6	380 AA A	E	C	72B
	225/55ZR16	99W XL	654	233	8.2	7.0	11.8	380 AA A	E	B	72B
17	205/40ZR17	84W XL	596	212	8.2	7.5	11.0	380 AA A	F	C	72B
	245/40ZR17	95W XL	628	248	8.2	8.5	11.5	380 AA A	E	B	72B
	205/45ZR17	88W XL	616	206	8.2	7.0	11.3	380 AA A	-	-	-
	215/45ZR17	91W XL	626	213	8.0	7.0	11.5	380 AA A	F	C	72B
	225/45ZR17	94W XL	634	225	8.2	7.5	11.6	380 AA A	B	B	72B
	235/45ZR17	97W XL	644	236	8.2	8.0	11.8	380 AA A	E	B	72B
	245/45ZR17	99W XL	652	243	8.2	8.0	11.9	380 AA A	E	B	72B
	205/50ZR17	93W XL	638	214	8.2	6.5	11.7	380 AA A	F	C	72B
	215/50ZR17	95W XL	648	226	8.2	7.0	11.8	380 AA A	E	C	72B
	225/50ZR17	98W XL	658	233	8.2	7.0	12.0	380 AA A	-	-	-
18	215/55ZR17	98W XL	668	226	8.2	7.0	12.1	380 AA A	-	-	-
	225/55ZR17	101W XL	680	233	8.2	7.0	12.3	380 AA A	-	-	-
	235/55ZR17	99W	690	245	8.2	7.5	12.5	380 AA A	-	-	-
	215/35ZR18	84W XL	607	218	8.0	7.5	11.3	380 AA A	F	C	72B
	225/40ZR18	92W XL	637	230	8.2	8.0	11.8	380 AA A	B	B	72B
	235/40ZR18	95W XL	645	241	8.2	8.5	11.9	380 AA A	E	B	72B
	245/40ZR18	97W XL	653	248	8.2	8.5	12.0	380 AA A	E	B	72B
	225/45ZR18	95W XL	659	225	8.2	7.5	12.1	380 AA A	E	B	72B
	245/45ZR18	100W XL	677	243	8.2	8.0	12.4	380 AA A	E	B	72B
	255/45ZR18	103W XL	687	255	8.2	8.5	12.5	380 AA A	E	B	73B
19	235/50ZR18	101W XL	693	245	8.2	7.5	12.6	380 AA A	E	B	72B
	245/40ZR19	98W XL	679	248	8.2	8.5	12.5	380 AA A	-	-	-
	245/45ZR19	98W	703	243	8.2	8.0	12.9	380 AA A	-	-	-
20	245/35ZR20	95W XL	680	248	8.2	8.5	12.6	380 AA A	E	B	72B
	255/35ZR20	97W XL	686	260	8.2	9.0	12.7	380 AA A	E	B	73B
	245/45ZR20	103W XL	728	243	8.2	8.0	13.4	380 AA A	-	-	-

Высокоскоростные шины

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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мокрое покрытие: 9

Сухое покрытие: 9

Комфорт при езде: 8

Уровень шума: 9

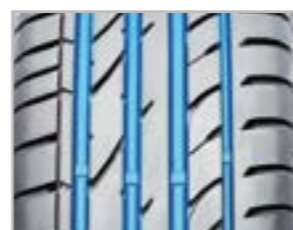
Износостойкость: 8



Исключительная управляемость: широкая плечевая линия блока протектора с глубокими ламелями, расположенными под углом, служит для уверенного прохождения поворотов на высоких скоростях.



Сплошной центральный блок: дизайн протектора включает сплошной центральный блок для непревзойденной стабильности и чувства дорожного покрытия.



Превосходное сцепление: увеличенная ширина пазов улучшает показатели на влажной дороге и снижает аквапланирование.

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE	
15	195/45R15	78V	557	195	8.0	6.5	10.2	340 A A	F	C	70B	
	16	195/40ZR16	80W XL	562	200	8.2	7.0	10.4	340 A A	F	C	71B
		195/45R16	84V XL	582	195	8.0	6.5	10.7	340 A A	F	C	71B
	205/45R16	87V XL	590	206	8.2	7.0	10.8	340 A A	F	C	71B	
	205/45R16	87W XL	590	206	8.2	7.0	10.8	340 A A	F	C	71B	
	205/50ZR16	87W	612	214	8.2	6.5	11.2	340 A A	F	C	70B	
	205/55ZR16	91W	632	214	8.3	6.5	11.5	340 A A	E	C	70B	
	215/55ZR16	97W XL	642	226	8.2	7.0	11.6	340 A A	E	C	71B	
17	225/55ZR16	99W XL	654	233	8.2	7.0	11.8	340 A A	E	B	71B	
	215/35ZR17	83W XL	582	218	8.2	7.5	10.8	340 A A	F	C	71B	
	195/40R17	81V XL	588	200	8.2	7.0	10.9	340 A A	F	C	71B	
	205/40ZR17	84W XL	596	212	8.2	7.5	11.0	340 A A	F	C	71B	
	215/40ZR17	87W XL	604	218	8.0	7.5	11.1	340 A A	F	C	71B	
	245/40ZR17	95W XL	628	248	8.2	8.5	11.5	340 A A	E	B	71B	
	205/45ZR17	88W XL	616	206	8.2	7.0	11.3	340 A A	F	C	71B	
	215/45ZR17	91W XL	626	213	8.0	7.0	11.5	340 A A	E	C	71B	
	225/45ZR17	94W XL	634	225	8.2	7.5	11.6	340 A A	E	B	71B	
	235/45ZR17	97W XL	644	236	8.2	8.0	11.8	340 A A	E	B	71B	
	245/45ZR17	99Y XL	652	243	8.2	8.0	11.9	340 A A	E	B	71B	
	205/50ZR17	93W XL	638	214	8.2	6.5	11.7	340 A A	E	C	71B	
	215/50ZR17	95W XL	648	226	8.2	7.0	11.8	340 A A	E	C	71B	
	215/50R17	95V XL	648	226	8.2	7.0	11.8	340 A A	E	C	71B	
	225/50ZR17	98W XL	658	233	8.2	7.0	12.0	340 A A	E	B	71B	
	215/55ZR17	98W XL	668	226	8.2	7.0	12.1	340 A A	E	C	71B	
225/55ZR17	101W XL	680	233	8.2	7.0	12.3	340 A A	E	B	71B		
225/55R17	101V XL	680	233	8.2	7.0	12.3	340 A A	E	B	71B		



Высокоскоростные шины

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE
18	215/35ZR18	84W XL	607	218	8.0	7.5	11.3	340 A A	F	C	71B
	225/35R18	87W XL	615	230	8.2	8.0	11.4	340 A A	F	B	71B
	255/35ZR18	94W XL	635	260	8.2	9.0	11.7	340 A A	E	B	72B
	265/35R18	93W	643	271	8.2	9.5	11.9	340 A A	E	B	71B
	215/40R18	89V XL	629	218	8.0	7.5	11.6	340 A A	E	C	71B
	225/40ZR18	92W XL	637	230	8.2	8.0	11.8	340 A A	E	B	71B
	235/40ZR18	95W XL	645	241	8.2	8.5	11.9	340 A A	E	B	71B
	245/40ZR18	97Y XL	653	248	8.2	8.5	12.0	340 A A	E	B	71B
	215/45R18	93W XL	651	213	8.2	7.0	12.0	340 A A	E	C	71B
	225/45ZR18	95W XL	659	225	8.2	7.5	12.1	340 A A	E	B	71B
	235/45ZR18	98W XL	669	236	8.2	8.0	12.3	340 A A	E	B	71B
	245/45ZR18	100W XL	677	243	8.2	8.0	12.4	340 A A	E	B	71B
	255/45ZR18	103W XL	687	255	8.2	8.5	12.5	340 A A	E	B	72B
	225/50R18	95W	683	233	8.2	7.0	12.5	340 A A	E	B	70B
	235/50ZR18	101W XL	693	245	8.2	7.5	12.6	340 A A	E	B	71B

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG	RR	WG	NOISE	
19	275/30ZR19	96W XL	649	278	8.2	9.5	12.0	340 A A	E	B	72B	
	215/35ZR19	85W XL	633	218	8.2	7.5	11.8	340 A A	F	C	71B	
	225/35ZR19	88W XL	641	230	8.2	8.0	11.9	340 A A	F	B	71B	
	235/35ZR19	91W XL	647	241	8.2	8.5	12.0	340 A A	E	B	71B	
	245/35ZR19	93W XL	655	248	8.2	8.5	12.1	340 A A	E	B	71B	
	255/35ZR19	96Y XL	661	260	8.2	9.0	12.2	340 A A	E	B	72B	
	275/35ZR19	96W	675	278	8.2	9.5	12.5	340 A A	E	B	71B	
	245/40ZR19	98W XL	679	248	8.2	8.5	12.5	340 A A	E	B	71B	
	20	275/30ZR20	97W XL	674	278	8.2	9.5	12.6	340 A A	E	B	72B
		225/35ZR20	90W XL	666	230	8.2	8.0	12.4	340 A A	E	B	71B
245/35ZR20		95W XL	680	248	8.2	8.5	12.6	340 A A	E	B	71B	
255/35ZR20		97W XL	686	260	8.2	9.0	12.7	340 A A	E	B	72B	

Летние шины для внедорожников

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.

Доступен только в больших размерах.



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



	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	UTQG	RR	WG	NOISE
20	275/40R20	106W	XL	728	278	9.5	9.5	2094@50	420 A A	C	E	74C
	255/45R20	105V	XL	738	255	9.5	8.5	2039@50	420 A A	E	E	73B
	275/45R20	110V	XL	756	273	9.5	9.0	2337@50	420 A A	C	E	74C
	295/45R20	114V	XL	774	296	9.5	10.0	2601@50	420 A A	C	E	75B
	265/50R20	111V	XL	774	277	9.5	8.5	2403@50	420 A A	C	E	73B
	285/50R20	116V	XL	794	297	9.5	9.0	2756@50	420 A A	C	E	75B
	305/50R20	120V	XL	814	316	9.5	9.5	3086@50	420 A A	C	E	75B
	275/55R20	117V	XL	810	284	9.5	8.5	2833@50	420 A A	C	E	74C
	275/60R20	119S	XL	838	279	9.5	8.0	2998@50	420 A A	C	E	74C
22	255/30R22	95V	XL	713	260	9.5	9.0	1521@50	420 A A	E	E	73B
	265/35R22	102W	XL	745	271	9.5	9.5	1874@50	420 A A	E	E	73B
	265/40R22	106V	XL	771	271	9.5	9.5	2094@50	420 A A	C	E	73B
	305/40R22	114V	XL	803	313	9.5	11.0	2601@50	420 A A	C	E	75B
	305/45R22	118V	XL	833	303	9.5	10.0	2910@50	420 A A	C	E	75B
24	295/35R24	110V	XL	816	301	9.5	10.5	2337@50	420 A A	C	E	75B
	305/35R24	112V	XL	824	313	9.5	11.0	2469@50	420 A A	C	E	75B
	285/40R24	112V	XL	838	290	9.5	10.0	2469@50	420 A A	C	E	75B
	295/40R24	114V	XL	846	301	9.5	10.5	2601@50	420 A A	C	E	75B



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



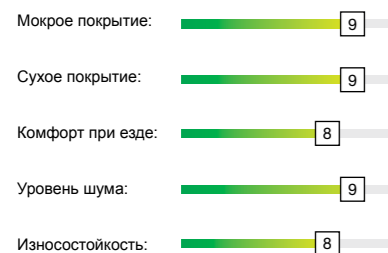
Симметричные V-образные каналы служат для отвода воды, что способствует лучшему сцеплению с мокрой поверхностью.



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

Высокоскоростные шины

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Асимметричный рисунок протектора обеспечивает прекрасное сцепление при поворотах, способствуя непревзойденный отвод 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. 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 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	340 A A	
	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		
	18	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	
19	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	



Высокоскоростные шины

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	S.L.R. inch	UTQG
16	205/45ZR16	87W	590	206	8.0	7.0	10.8	340 A A
	215/55ZR16	97W	642	226	8.2	7.0	11.6	340 A A
	225/55ZR16	99W	654	233	8.2	7.0	11.8	340 A A
17	195/40ZR17	81W	588	200	8.0	7.0	10.9	340 A A
	205/40ZR17	84W	596	212	8.0	7.5	11.0	340 A A
	215/40ZR17	87W	604	218	8.0	7.5	11.1	340 A A
	245/40ZR17	95W	628	248	8.2	8.5	11.5	340 A A
	205/45ZR17	88W	616	206	8.0	7.0	11.3	340 A A
	215/45ZR17	91W	626	213	8.2	7.0	11.5	340 A A
	225/45ZR17	94W	634	225	8.2	7.5	11.6	340 A A
	235/45ZR17	97W	644	236	8.2	8.0	11.8	340 A A
	245/45ZR17	99W	652	243	8.2	8.0	11.9	340 A A
	205/50ZR17	93W	638	214	8.0	6.5	11.7	340 A A
	225/50ZR17	98W	658	233	8.2	7.0	12.0	340 A A
	235/50ZR17	96W	668	245	8.2	7.5	12.1	340 A A
	215/55ZR17	98W	668	226	8.2	7.0	12.1	340 A A
	225/55ZR17	101W	680	233	8.2	7.0	12.3	340 A A
	235/55ZR17	103W	690	245	8.2	7.5	12.5	340 A A
18	215/35ZR18	84W	607	218	8.0	7.5	11.3	340 A A
	255/35ZR18	94W	635	260	8.2	9.0	11.7	340 A A
	215/40ZR18	89W	629	218	8.0	7.5	11.6	340 A A
	225/40ZR18	92W	637	230	8.2	8.0	11.8	340 A A
	235/40ZR18	95W	645	241	8.2	8.5	11.9	340 A A
	245/40ZR18	97Y	653	248	8.2	8.5	12.0	340 A A
	225/45ZR18	95W	659	225	8.2	7.5	12.1	340 A A
	245/45ZR18	100W	677	243	8.2	8.0	12.4	340 A A
	255/45ZR18	103W	687	255	8.5	8.5	12.5	340 A A
	235/50ZR18	97W	693	245	8.2	7.5	12.6	340 A A
	245/50ZR18	104Y	703	253	8.2	7.5	12.8	340 A A

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



Летние шины для автомобилей SUV и 4x4

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

Мягкая, тихая езда на магистральных автодорогах.

Отличные характеристики при влажной и сухой погоде.

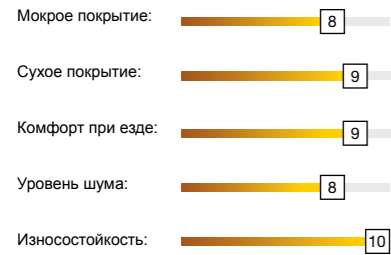
Стабильность, комфорт и прекрасная управляемость на высоких скоростях.

Продолжительный срок службы.

Подходит для внедорожного использования.

H, V, W rated construction.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



	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	UTQG	RR	WG	NOISE	
15	205/70R15	96H	STD	669	209	8.2	6.0	1565@44	440 A A	C	E	72C	
	16	235/60R16	100H	STD	688	240	8.2	7.0	1764@44	440 A A	C	C	72C
		215/65R16	102H	XL	686	221	8.2	6.5	1874@50	440 A A	C	E	73C
		215/70R16	100H	STD	708	221	9.0	6.5	1764@44	440 A A	C	E	72C
		235/70R16	106H	STD	736	240	9.0	7.0	2094@44	440 A A	C	C	72C
17	245/70R16	111H	XL	750	248	9.0	7.0	2403@50	440 A A	C	C	73C	
	265/70R16	112H	STD	778	272	9.0	8.0	2469@44	440 A A	C	C	74C	
	235/55R17	103V	XL	690	245	8.2	7.5	1929@50	420 A A	C	C	73C	
	215/60R17	96H	STD	690	221	8.2	6.5	1565@44	440 A A	C	E	72C	
	225/60R17	99H	STD	702	228	8.2	6.5	1709@44	440 A A	C	E	72C	
18	225/65R17	102H	STD	724	228	8.2	6.5	1874@44	440 A A	C	E	72C	
	235/65R17	108H	XL	738	240	9.0	7.0	2205@50	440 A A	C	C	73C	
	265/65R17	112T	STD	776	272	9.0	8.0	2469@44	500 A B	C	C	73C	
	225/55R18	98V	STD	705	233	8.2	7.0	1653@44	420 A A	C	E	72C	
	235/55R18	100V	STD	715	245	8.2	7.5	1764@44	420 A A	C	C	72C	
	255/55R18	109V	XL	737	265	9.0	8.0	2271@50	420 A A	C	C	74C	
	235/60R18	103V	STD	739	240	8.2	7.0	1929@44	440 A A	C	C	72C	
	245/60R18	105H	STD	751	248	9.0	7.0	2039@44	500 A A	C	C	72C	
19	265/60R18	110T	STD	775	272	9.0	8.0	2337@44	500 A B	C	C	73C	
	255/65R18	111T	STD	789	260	9.0	7.5	2403@44	500 A B	C	C	73C	
	265/65R18	114T	STD	801	272	9.0	8.0	2601@44	500 A B	C	C	73C	
	255/70R18	113T	STD	815	260	9.0	7.5	2535@44	500 A B	C	C	73C	
	255/50R19	107V	XL	739	265	9.0	8.0	2149@50	420 A A	C	C	74C	



Закольцованные канавки и боковые ламели улучшают сцепление на мокрой поверхности.



Прочная структура каркаса и состав смеси продлевают срок службы, обеспечивают комфорт и улучшают рабочие показатели.



Широкий плечевой и центральный блок обеспечивают хорошую обратную связь и стабильность управления на высоких скоростях.



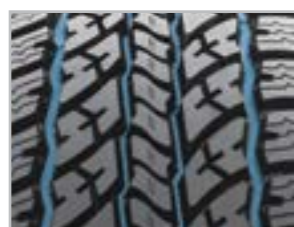
Летние шины для легких грузовых автомобилей и внедорожников

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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



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



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



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

	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	215/75R15	100S	STD	703	216	9.0	6.0	1765@50	1610@50	500 A B
	225/75R15	102S	STD	719	223	9.0	6.0	1875@50	1710@50	500 A B
	235/75R15	105T	STD	733	235	9.0	6.5	1985@50	1820@50	500 A B
	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	-	500 A B
	235/70R16	106T	STD	736	240	9.0	7.0	2094@44	-	500 A B
	245/70R16	107T	STD	750	248	9.0	7.0	2149@44	-	500 A B
	245/70R16	111S	XL	750	248	9.0	7.0	2403@50	-	500 A B
	255/70R16	111T	STD	764	260	9.0	7.5	2403@44	-	500 A B
	265/70R16	112T	STD	778	272	9.0	8.0	2469@44	-	500 A B
	245/75R16	111T	STD	774	248	9.0	7.0	2403@44	-	500 A B
	265/75R16	116T	STD	804	267	9.0	7.5	2756@44	-	500 A B
	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	235/65R17	104T	STD	738	240	9.0	7.0	1985@44	-	500 A B
	245/65R17	107T	STD	750	248	9.0	7.0	2150@44	-	500 A B
	245/70R17	110T	STD	776	248	9.0	7.0	2335@44	-	500 A B
	265/70R17	115T	STD	804	272	9.0	8.0	3195@44	-	500 A B
	LT265/70R17	121/118R	10	804	272	11.5	8.0	3195@80	2910@80	-
	15	31x10.50R15LT	109R	6	775	268	11.5	8.5	2270@50	-

Outlined White Letter

LT225/75R16 LT215/85R16 LT235/85R16 * Black Sidewall



Шины on/off-road для легких грузовых автомобилей и внедорожников

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 плеча 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Агрессивный открытый дизайн плеча 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.

	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	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
	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	122/119R	8	834	286	13.0	8.0	3305@80	3000@80	-
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	8	832	292	13.0	8.5	3195@80	2910@80	-
	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	-
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

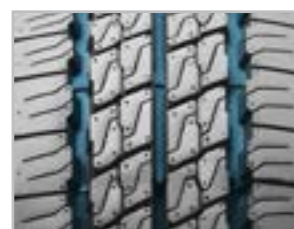
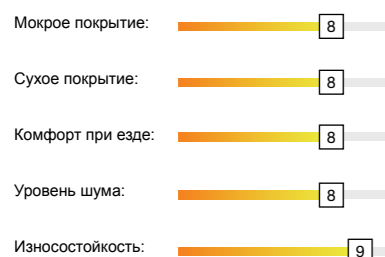
LT225/75R16 LT235/85R16 LT265/70R18 275/55R20 275/60R20 LT275/65R20 * Black Sidewall



Летние легкогрузовые шины

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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Три глубокие продольные канавки улучшают показатели при высоких скоростях и повышают сопротивление гидропланированию.



J-образные секции протектора предотвращают неравномерность износа.



Удлиненные ламели вдоль плечевой части повышают рассеивание тепла и способствуют равномерному распределению массы.

	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	RR	WG	NOISE
14	175/65R14C	90/88T	6	584	177	8.5	6.0	1325@54	1235@54	E	C	71B
	165/70R14C	89/87T	6	588	170	8.5	5.0	1280@54	1200@54	E	C	71B
15	205/65R15C	102/100T	6	647	209	9.5	6.0	1875@54	1765@54	E	C	72B
	195/70R15C	104/102R	8	655	201	9.5	6.0	1985@65	1875@65	E	C	71B
	205/70R15C	106/104R	8	669	209	9.5	6.0	2095@65	1985@65	C	C	72B
	215/70R15C	109/107R	8	683	221	10.0	6.5	2270@65	2150@65	C	B	72B
	225/70R15C	112/110R	8	697	228	10.0	6.5	2470@65	2335@65	C	B	72B
16	195/60R16C	99/97H	6	640	201	9.5	6.0	1710@54	1610@54	E	C	71B
	195/65R16C	104/102T	8	660	201	9.5	6.0	1985@69	1875@69	E	C	71B
	205/65R16C	107/105T	8	672	209	9.5	6.0	2150@69	2040@69	C	C	72B
	215/65R16C	109/107R	8	686	221	9.5	6.5	2270@69	2150@69	C	B	72B
	225/65R16C	112/110R	8	698	228	10.0	6.5	2470@69	2335@69	C	B	72B
	235/65R16C	115/113R	8	712	240	10.0	7.0	2680@69	2535@69	C	B	72B
	195/75R16C	107/105Q	8	698	196	9.5	5.5	2150@69	2040@69	C	C	71B
	205/75R16C	110/108R	8	714	203	9.5	5.5	2335@69	2205@69	C	C	72B
	215/75R16C	113/111R	8	728	216	10.0	6.0	2535@69	2405@69	C	B	72B



Летние легкогрузовые шины

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



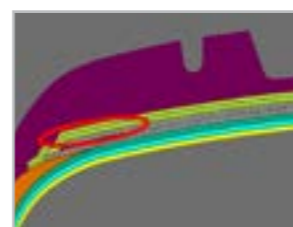
Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	L.C.C. 1X lbs@psi	L.C.C. 2X lbs@psi
12 155R12C	88/86N	550	157	8.0	4.5	1235@65	1170@65
13 155R13C	85/83N	578	157	8.0	4.5	1135@50	1075@50
13 165R13C	91/89N	596	167	8.0	4.5	1355@54	1280@54
14 185R14C	102/100Q	650	188	9.0	5.5	1875@65	1765@65
14 195R14C	106/104Q	666	198	9.0	5.5	2095@65	1985@65
14 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
15 195/70R15C	104/102R	655	201	9.0	6.0	1985@65	1875@65
15 225/70R15C	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
16 195/75R16C	110/108Q	698	196	9.0	5.5	2335@76	2205@76
16 215/75R16C	116/114R	728	216	9.5	6.0	2755@76	2600@76



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



Закрытый рисунок плеча улучшает характеристики управляемости и продлевает срок службы.



Закрытый дизайн плечевой части повышает показатели управляемости и износостойкости.



Шины для легких грузовых автомобилей

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:



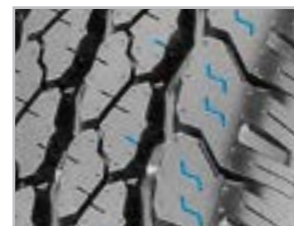
Size	L.I. / S.R.	P.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	L.C.C. 1X lbs@psi	L.C.C. 2X lbs@psi	RR	WG	NOISE	
14	185R14C	102/100Q	8	650	188	9.0	5.5	1875@65	1765@65	E	C	72B
	195R14C *	106/104Q	8	666	198	9.0	5.5	2095@65	1985@65	E	C	72B
	205R14C	109/107R	8	686	208	9.5	6.0	2271@65	2150@65	C	C	72B
	215R14C	112/110Q	8	700	218	9.5	6.0	2469@65	2337@65	C	C	72B
15	195R15C	106/104S	8	690	198	9.0	5.5	2095@65	1985@65	E	C	72B

Black Sidewall

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



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



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



Широкая плечевая часть снижает шум и улучшает устойчивость.



Зимние шины

WSL2 - зимние шины, обеспечивающие отличное управление в условиях slick, 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



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



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



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

	Size	L.I. / S.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	RR	WG	NOISE
13	175/65R13	80T	558	177	8.7	5.0	E	E	71B
	155/70R13	75T	548	157	8.0	4.5	E	E	71B
	165/70R13	79T	562	170	8.0	5.0	E	E	71B
	165/70R13	83T XL	562	170	8.0	5.0	E	E	71B
	175/70R13	82T	576	177	8.7	5.0	E	E	71B
	155/80R13	79T	578	157	8.0	4.5	E	E	71B
14	185/60R14	82T	578	189	8.7	5.5	E	E	71B
	155/65R14	75T	558	157	8.0	4.5	E	E	71B
	175/65R14	82T	584	177	8.7	5.0	E	E	71B
	185/65R14	86T	596	189	8.7	5.5	E	E	71B
	165/70R14	81T	588	170	8.0	5.0	E	E	71B
	175/70R14	84T	602	177	8.7	5.0	E	E	71B
15	185/70R14	88T	616	189	8.7	5.5	E	E	71B
	195/50R15	82H	577	201	8.7	6.0	E	E	71B
	185/55R15	82H	585	194	8.7	6.0	E	E	71B
	195/55R15	85H	595	201	8.7	6.0	E	E	71B
	185/60R15	84T	603	189	8.7	5.5	E	E	71B
	185/60R15	88T XL	603	189	8.7	5.5	E	E	71B
	195/60R15	88H	615	201	8.7	6.0	E	E	71B
	165/65R15	81T	595	170	8.0	5.0	E	E	71B
	175/65R15	84T	609	177	8.7	5.0	E	E	71B
	185/65R15	88T	621	189	8.7	5.5	E	E	71B
	195/65R15	95T XL	635	201	8.7	6.0	E	E	71B
	195/65R15	91T	635	201	8.7	6.0	E	E	71B
16	205/65R15	94H	647	209	9.1	6.0	E	C	71B
	205/55R16	91T	632	214	9.1	6.5	E	C	71B
	205/55R16	91H	632	214	9.1	6.5	E	C	71B
	205/55R16	94H XL	632	214	9.1	6.5	E	C	71B
	215/55R16	93H	642	226	9.1	7.0	C	C	71B
	225/55R16	99H XL	654	233	9.1	7.0	C	C	71B
	205/60R16	92H	652	209	9.1	6.0	E	C	71B
	205/60R16	96H XL	652	209	9.1	6.0	E	C	71B
	215/60R16	95H	664	221	9.1	6.5	C	C	71B
	215/65R16	98H	686	221	9.1	6.5	C	C	71B
17	225/45R17	94H XL	634	225	9.1	7.5	C	C	71B
	205/50R17	93H XL	638	214	9.1	6.5	E	C	71B
	225/50R17	98H XL	658	233	9.1	7.0	C	C	71B
18	245/40R18	97V XL	653	248	9.1	8.5	C	C	71B



Зимние шины

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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



V-образные каналы для отвода воды, снега, грязи и обеспечения лучшего сцепления в сложных условиях.



Разнонаправленные многочисленные ламели служат для отличного сцепления на снежной и ледяной поверхности, обеспечивая при этом тихую и комфортную езду.

	Size	L.I. / S.R.	P.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	Stud Size EN	RR	WG	NOISE
13	155/70R13	75T	STD	548	157	10.0	4.5	9-11	F	C	71B
	165/70R13	79T	STD	562	170	10.0	5.0	9-11	F	C	71B
	175/70R13	82T	STD	576	177	10.0	5.0	9-11	F	C	71B
	155/80R13	79T	STD	578	157	10.0	4.5	9-11	F	C	71B
14	185R14C	102/100Q	8	650	188	10.0	5.5	9-11	E	B	72B
	185/60R14	82T	STD	578	189	10.0	5.5	9-11	F	C	71B
	155/65R14	75T	STD	558	157	10.0	4.5	9-11	F	C	71B
	165/65R14	79T	STD	570	170	10.0	5.0	9-11	F	C	71B
	175/65R14	82T	STD	584	177	10.0	5.0	9-11	F	C	71B
	175/65R14C	90/88Q	6	584	177	10.0	5.0	9-11	E	B	72B
	185/65R14	86T	STD	596	189	10.0	5.5	9-11	F	C	71B
	175/70R14	84T	STD	602	177	10.0	5.0	9-11	F	C	71B
15	185/70R14	88T	STD	616	189	10.0	5.5	9-11	F	C	71B
	185/55R15	82T	STD	585	194	10.0	6.0	9-11	F	C	71B
	185/60R15	84T	STD	603	189	10.0	5.5	9-11	F	C	71B
	195/60R15	88T	STD	615	201	10.0	6.0	9-11	F	C	72B
	175/65R15	84T	STD	609	177	10.0	5.0	9-11	F	C	71B
	185/65R15	88T	STD	621	189	10.0	5.5	9-11	F	C	71B
	195/65R15	91T	STD	635	201	10.0	6.0	9-11	E	C	72B
	205/65R15	94T	STD	647	209	10.0	6.0	9-11	E	C	72B
	215/65R15	96T	STD	661	221	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	195/70R15C	104/102Q	8	655	201	10.5	6.0	9-11	E	B	72B
	205/70R15	96T	STD	669	209	10.0	6.0	9-11	E	C	72B
	205/70R15C	106/104R	8	669	209	10.5	6.0	9-11	E	B	72B
	215/70R15	98T	STD	683	221	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	215/70R15C	109/107R	8	683	221	10.5	6.5	9-11	E	B	72B
	225/70R15C	112/110Q	8	697	228	10.5	6.5	9-11	E	B	72B
235/75R15	105S	STD	733	235	11.0	6.5	9-12	E	C	72B	



Зимние шины

	Size	L.I. / S.R.	P.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	Stud Size EN	RR	WG	NOISE
16	205/55R16	91T	STD	632	214	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	215/55R16	97H	XL	642	226	10.0	7.0	9-11	E	C	72B
	195/60R16C	99/97S	6	640	201	10.5	6.0	9-11	E	B	72B
	205/60R16	92T	STD	652	209	10.0	6.0	9-11	E	C	72B
	215/60R16	95T	STD	664	221	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	225/60R16	98T	STD	676	228	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	195/65R16C	104/102R	8	660	201	10.5	6.0	9-11	E	B	72B
	205/65R16C	107/105Q	8	672	209	10.5	6.0	9-11	E	B	72B
	205/65R16	95T	STD	672	209	10.0	6.0	9-11	E	C	72B
	215/65R16	98T	STD	686	221	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	215/65R16C	109/107R	8	686	221	10.5	6.5	9-11	E	B	72B
	225/65R16	100T	STD	698	228	10.0	6.5	9-11	E	C	72B
	225/65R16C	112/110R	8	698	228	10.5	6.5	9-11	E	B	72B
	235/65R16C	115/113R	8	712	240	10.5	7.0	9-11	E	B	72B
	235/65R16	103T	STD	712	240	10.0	7.0	9-11	E	C	72B
	215/70R16	100S	STD	708	221	11.0	6.5	9-12	E	C	72B
	215/70R16	100T	STD	708	221	11.0	6.5	9-12	E	C	72B
	225/70R16	103S	STD	722	228	11.0	6.5	9-12	E	C	72B
	225/70R16	103H	STD	722	228	11.0	6.5	9-12	E	C	72B
	235/70R16	106S	STD	736	240	11.0	7.0	9-12	E	C	72B
235/70R16	106T	STD	736	240	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
245/70R16	107S	STD	750	248	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
245/70R16	107T	STD	750	248	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
195/75R16C	107/105Q	8	698	196	10.5	5.5	9-11	E	B	72B	
205/75R16C	110/108R	8	714	203	10.5	5.5	9-11	E	B	72B	
215/75R16C	113/111R	8	728	216	10.5	6.0	9-11	E	B	72B	
245/75R16	111S	STD	774	248	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
17	225/45R17	94H	XL	634	225	10.0	7.5	9-11	E	C	72B
	215/50R17	95T	XL	648	226	10.0	7.0	9-11	E	C	72B
	225/50R17	98H	XL	658	233	10.0	7.0	9-11	E	C	72B

	Size	L.I. / S.R.	P.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	Stud Size EN	RR	WG	NOISE	
17	215/55R17	94T	STD	668	226	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
	225/55R17	97T	STD	680	233	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
	235/55R17	99H	STD	690	245	10.0	7.5	9-11	E	C	72B	
	235/55R17	99V	STD	690	245	10.0	7.5	9-11	E	C	72B	
	215/60R17	96T	STD	690	221	10.0	6.5	9-11	E	C	72B	
	215/60R17	96H	STD	690	221	10.0	6.5	9-11	E	C	72B	
	225/60R17	99T	STD	702	228	10.0	6.5	9-11	E	C	72B	
	225/60R17	99H	STD	702	228	10.0	6.5	9-11	E	C	72B	
	235/60R17	102H	STD	714	240	10.0	7.0	9-11	E	C	72B	
	215/65R17	99T	STD	712	221	11.0	6.5	9-12	E	C	72B	
	225/65R17	102S	STD	724	228	11.0	6.5	9-12	E	C	72B	
	225/65R17	102T	STD	724	228	11.0	6.5	9-12	E	C	72B	
	235/65R17	104S	STD	738	240	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
	235/65R17	104T	STD	738	240	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
	245/65R17	107S	STD	750	248	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
	245/65R17	107T	STD	750	248	11.0	7.0	9-12	E	C	72B	
	265/65R17	112T	STD	776	272	11.0	8.0	9-12	E	C	73B	
	265/70R17	115S	STD	804	272	11.0	8.0	9-12	E	C	73B	
	18	225/40R18	92H	XL	637	230	10.0	8.0	9-11	E	C	72B
		225/55R18	98T	STD	705	233	10.0	7.0	9-11	E	C	72B
235/55R18		100T	STD	715	245	11.0	7.5	9-12	E	C	72B	
235/55R18		100H	STD	715	245	11.0	7.5	9-12	E	C	72B	
255/55R18		105H	STD	737	265	10.0	8.0	9-11	E	C	73B	
255/55R18		105V	STD	737	265	10.0	8.0	9-11	E	C	73B	
225/60R18		100T	STD	727	228	10.0	6.5	9-11	E	C	72B	
235/60R18		103H	STD	739	240	10.0	7.0	9-11	E	C	72B	
19	255/50R19	107H	XL	739	265	10.0	8.0	9-11	E	C	73B	
	235/55R19	101H	STD	741	245	10.0	7.5	9-11	E	C	72B	
20	275/40R20	106H	XL	728	278	11.0	9.5	9-12	E	C	72B	

ICEBLAZER WST2 LT



Зимние шины для легких грузовиков

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 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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Зигзагообразный рисунок: агрессивные зигзагообразные канавки служат для превосходного сцепления на снежном и ледяном покрытии.



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



Чередование секций рисунка оптимизировано для достижения тихого и комфортного движения.

	Size	L.I. / S.R.	P.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	Stud Size EN	RR	WG	NOISE
17	245/70R17	110S	STD	776	248	11.5	7.0	9-12	E	C	72B
	265/70R17	115S	STD	804	272	11.5	8.0	9-12	E	C	72B
18	235/60R18	107T	XL	739	240	11.5	7.0	9-12	E	E	73B
	245/60R18	105T	STD	751	248	11.5	7.0	9-12	E	E	73B
	265/60R18	110T	STD	775	272	11.5	8.0	9-12	E	C	72B
	235/65R18	106T	STD	763	240	11.5	7.0	9-12	E	E	73B
20	275/65R18	116S	STD	815	279	11.5	8.0	9-12	E	C	72B
	275/55R20	117S	XL	810	284	11.5	8.5	9-12	E	C	72B
16	275/60R20	119S XL	XL	838	279	11.5	8.0	9-12	E	C	72B
	LT225/75R16	115/112Q	10	744	223	13.5	6.0	9-13	F	C	74C
17	LT245/75R16	120/116Q	10	774	248	13.5	7.0	9-13	E	E	73B
	LT245/70R17	119/116Q	10	776	248	13.5	7.0	9-13	F	C	74C
	LT265/70R17	121/118Q	10	804	272	13.5	8.0	9-13	E	E	73B
18	LT245/75R17	121/118R	10	800	248	13.5	7.0	9-13	E	E	73B
	LT275/65R18	123/120R	10	815	279	13.5	8.0	9-13	E	E	73B



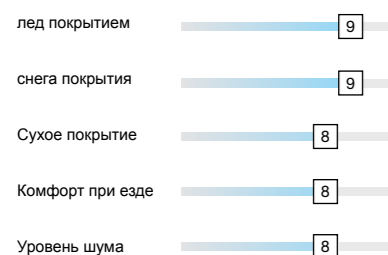
Новинка

Морозостойкая смесь из натурального и бутадиенового каучука позволяет сохранять стабильность при экстремально низких температурах.

Использование белого кремнезема обеспечивает эластичность на холоде, способствуя сцеплению на ледяном и мокром покрытии, а также снижает сопротивление качению.

Использование чистых нефтепродуктов с низкими температурами перехода обеспечивает эластичность, соответствующую при этом экологическим требованиям.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Пилообразный рисунок на протекторе для лучшего сцепления на заснеженном и ледяном покрытии.



3D дизайн ламелей укрепляет поперечное сцепление между блоками, эффективно предотвращая последствия повреждений, сохраняя жесткость блоков протектора и обеспечивая комфорт в условиях сухой и мокрой дороги.



Z-образный рисунок канавок улучшает тягу и эффективность торможения для безопасности на заснеженной и обледенелой дороге.



Трезубцы на плечевом крае способствуют максимальному сцеплению и эффективному торможению в условиях зимы.

	Size	L.I. / S.R.	P.R.	O.D. mm	S.W. mm	T.D. mm	R.W. inch	
13	165/70R13	79T	STD	562	170	8.0	5.0	
14	185/60R14	82T	STD	578	189	8.7	5.5	
	195/60R14	86T	STD	590	201	8.7	6.0	
	175/65R14	82T	STD	584	177	8.7	5.0	
	185/65R14	86T	STD	596	189	8.7	5.5	
	175/70R14	84T	STD	602	177	8.7	5.0	
15	185/60R15	84T	STD	603	189	8.7	5.5	
	195/60R15	88H	STD	615	201	8.7	6.0	
	185/65R15	88T	STD	621	189	8.7	5.5	
	195/65R15	91T	STD	635	201	8.7	6.0	
	205/65R15	94H	STD	647	209	9.1	6.0	
	215/70R15	98T	STD	683	221	9.1	6.5	
	215/75R15	100S	STD	703	216	10.0	6.0	
	235/75R15	105S	STD	733	235	10.0	6.5	
16	205/55R16	91H	STD	632	214	9.1	6.5	
	215/55R16	93H	STD	642	226	9.1	7.0	
	205/60R16	92H	STD	652	209	9.1	6.0	
	215/60R16	95H	STD	664	221	9.1	6.5	
	215/65R16	98H	STD	686	221	9.1	6.5	
	215/70R16	100S	STD	708	221	10.0	6.5	
	225/70R16	103S	STD	722	228	10.0	6.5	
	235/70R16	106S	STD	736	240	10.0	7.0	
	17	235/45R17	97H	XL	644	236	9.1	8.0
		225/50R17	98H	XL	658	233	9.1	7.0
215/55R17		94H	STD	668	226	9.1	7.0	
225/55R17		97H	STD	680	233	9.1	7.0	
215/60R17		96H	STD	690	221	9.1	6.5	
225/60R17		99H	STD	702	228	9.1	6.5	
225/65R17		102S	STD	724	228	10.0	6.5	
235/65R17		104S	STD	738	240	10.0	7.0	
18	245/45R18	100H	XL	677	243	9.1	8.0	
	235/55R18	100H	STD	715	245	9.1	7.5	
	235/60R18	103H	STD	739	240	9.1	7.0	

SAILUN TIRES

PASSENGER & LIGHT TRUCK TIRES CATALOGUE 2015

WWW.SAILUNTYRE.COM

SAILUN JINYU GROUP CO.,LTD

FUYUAN INDUSTRIAL PARK ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT
ZONE (HI-TECH INDUSTRIAL PARK) QINGDAO, CHINA
TEL: (+86) 532 84025115
EMAIL: SALES@SAILUNTYRE.COM

SAILUN NA

211 HUNTER'S VALLEY ROAD WOODBRIDGE, ON. L4H 3V9
TEL: 905. 595. 5558
EMAIL: INFO@SAILUNTIRES.CA

SAILUN EU

VIENNA HOUSE, INTERNATIONAL SQUARE BIRMINGHAM INTERNATIONAL
PARK BICKENHILL LANE, SOLIHULL, WEST MIDLANDS, B37 7GN
TEL: (+44) 1217671925
EMAIL: INFO@SAILUNTYRE.EU

SAILUN SA

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

SAILUN AU

7 YELLOWBUTTON CLS WARNER QLD 4500
EMAIL: RBENTLEY@SAILUNTIRE.COM

REV 1.15

 **SAILUN**