

SAILUN ERANGE | EV

ELECTRIC VEHICLE ALL-SEASON TIRE PNEU TOUTES SAISONS POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

ERANGE EV tires are designed and dedicated to help get the best performance out of your electric vehicle to help increase overall range on a single charge. ERANGE tires use proprietary Sailun EcoPoint3 liquid phase mixing technology to not only improve the EV driving experience, but also last longer, perform better, filter out road noise and reduce rolling resistance to avoid 'range anxiety' - with ERANGE, you're in charge. With over 37 sizes in 15-22", the E-Range provides a wide range of market coverage in the electric vehicle segment.

Les pneus pour VÉ ERANGE sont conçus pour permettre à votre véhicule électrique de vous offrir le meilleur rendement qui soit, et ce, en augmentant l'autonomie globale à la suite d'une seule recharge. Les pneus ERANGE utilisent la technologie exclusive de mélange en phase liquide Sailun EcoPoint3 qui vise non seulement à améliorer l'expérience de conduite du VÉ, mais aussi à prolonger son autonomie, à améliorer sa performance et à réduire le bruit de la route ainsi que la résistance au roulement pour éviter l'anxiété liée à l'autonomie. Grâce aux pneus ERANGE, vous êtes en charge. Proposant plus de 37 dimensions de pneus de 15 à 22 po, la gamme E-Range offre une vaste gamme de pneus assurant une couverture du marché étendue pour le segment des véhicules électriques.



INCREASED LOAD-BEARING CAPACITY

ERANGE EV tires feature increased loadbearing capacity to account for the extra weight of vehicle batteries while also utilizing a reinforced sidewall design for crisp handling and cornering compared to traditional tires.

CAPACITÉ DE CHARGE AMÉLIORÉE

Les pneus pour VÉ ERANGE présentent une capacité de charge améliorée afin de supporter le poids supplémentaire des batteries du véhicule ainsi qu'une conception de flanc renforcé pour offrir une tenue de route et des virages plus précis comparativement à des pneus traditionnels.

LONG-LASTING TIRE LIFE

Manufactured with liquid phase mixing EcoPoint3 technology to deliver the right balance of long-lasting tire life without sacrificing grip or traction on various wet and dry road surfaces.

DURÉE DE VIE DU PNEU PROLONGÉE

Les pneus sont fabriqués à l'aide de la technologie de mélange en phase liquide EcoPoint3 afin d'offrir une durée de vie du pneu prolongée sans pour autant compromettre l'adhérence et la traction sur diverses chaussées, mouillées et sèches.

QUIET, COMFORT AND SAFE RIDE

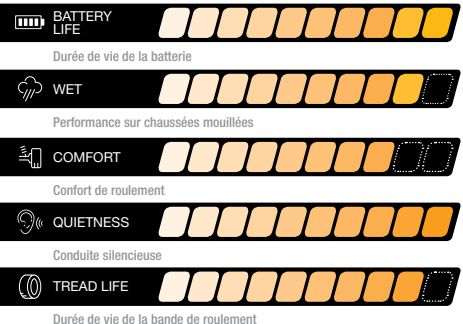
ERANGE EV tires use proven 'SilentTread™' technology and a variable pitch sequence for a quiet, comfortable, and safe ride backed by proven lab and road testing to meet the highest of standards.

CONDUITE SILENCIEUSE, CONFORTABLE ET SÉCURITAIRE

Les pneus pour VÉ ERANGE sont fabriqués à l'aide de la technologie éprouvée « SilentTreadMC » et présentent une séquence du pas variable afin d'offrir une expérience de conduite silencieuse, confortable et sécuritaire, en plus d'avoir subi des essais éprouvés en laboratoire et sur la route afin de répondre aux normes les plus élevées.



* Half mileage for rear if different size than front



SIZE	PRODUCT CODE	LI / SR	T.D. 32nds	O.D. in.	S.W. in.	R.W. in.	UTQG
185/65R15	9630801	92T XL	9	24.4	7.4	5.5	600 A A
195/65R15	9630797	95H XL	9	25.0	7.9	6.0	600 A A
205/55R16	9630802	94H XL	9	24.9	8.4	6.5	600 A A
205/60R16	9630803	96H XL	9	25.7	8.2	6.0	600 A A
215/45R17	9630798	91V XL	9	24.6	8.4	7.0	600 A A
215/50R17	9630799	95V XL	9	25.5	8.9	7.0	600 A A
215/55R17	9630800	98V XL	9	26.3	8.9	7.0	600 A A
225/55R17	9630804	101V XL	9	26.8	9.2	7.0	600 A A
225/50R17	9630805	98V XL	9	25.9	9.2	7.0	600 A A
225/65R17	9630806	106V XL	10	28.5	9.0	6.5	600 A A
235/45R18	9630910V	98W XL	9	26.3	9.3	8.0	600 A A
235/55R18	9630809	104Y XL	9	28.1	9.6	7.5	600 A A
225/60R18	4120940V	104V XL	9	28.50	9.37	6.0	600 A A
235/65R18	9630811	110V XL	10	30.0	9.4	7.0	600 A A
245/60R18	9630812	109H XL	10	29.6	9.8	7.0	600 A A
235/40R19	9630813	96W XL	9	26.4	9.5	8.5	600 A A
235/55R19	4120524V	105V	9	29.0	9.7	7.0	600 A A
245/40ZR19	9630814	98Y XL	9	26.7	9.8	8.5	600 A A
245/45ZR19	9630815	102W XL	9	27.7	9.6	8.0	600 A A
225/55R19	4120941	103V XL	9	28.66	9.65	7.0	600 A A
245/55R19	9630816	107H XL	9	29.6	10.0	7.5	600 A A
255/50R19	4120943	107W XL	9	28.98	10.94	8.0	600 A A
255/45R19	9630817	104W XL	9	28.1	10.0	8.5	600 A A
245/40R20	9630818	99Y XL	9	27.7	9.8	8.5	600 A A
235/35R20	9630819	92Y XL	9	26.5	9.5	8.5	600 A A
235/55R20	9630820	105W XL	9	30.2	9.6	7.5	600 A A
255/40R20	9630821	101W XL	9	28.0	10.2	9.0	600 A A
255/45R20	9630822	105Y XL	9	29.1	10.0	8.5	600 A A
265/45R20	9630823	108Y XL	9	29.4	10.5	9.0	600 A A
275/45R20	9630824	110Y XL	9	29.8	10.7	9.0	600 A A
235/50R20	4120942	104V XL	9	29.17	10.16	7.0	600 A A
245/35R21	9630825	96Y XL	9	27.8	9.8	8.5	600 A A
255/35R21	9630826	98W XL	9	28.0	10.2	9.0	600 A A
265/35R21	9630827	101Y XL	9	28.3	10.7	9.5	600 A A
275/35R21	9630828	103W XL	9	28.5	10.9	9.5	600 A A
265/35R22	9630829	102W XL	9	29.3	10.7	9.5	600 A A
285/35R22	9630830	106Y XL	9	29.9	11.4	10.0	600 A A



ADVANCED TREAD PATTERNS & COMPOUNDS

Built with advanced tread patterns and specially formulated rubber compounds to handle the instant torque of electric vehicles and deliver dynamic driving performance in various road conditions.

DESSINS DE LA BANDE DE ROULEMENT ET COMPOSÉS ÉVOLUÉS

Ils présentent des dessins de la bande de roulement évolués et sont fabriqués à partir de composés de caoutchouc spécialement formulés pour compenser le couple instantané des véhicules électriques et procurer des performances de conduite dynamiques dans diverses conditions routières.