

 **REVOLA**

 **LASSA**  
ШИНИ

*РАЗОМ НА КОЖНОМУ КІЛОМЕТРІ*



**NEXT GEN**



Відмінне зчеплення з мокрою поверхнею - клас А



Зменшення\* витрат палива на 5% і висока ефективність використання палива - клас В



Зменшення\* ваги шини до 20% завдяки особливому дизайну



Скорочення гальмівного шляху на мокрій і сухій дорозі завдяки новій технології гумової суміші та покращеному рисунку протектора



Високий рівень комфорту завдяки покращеній структурі шини



Збільшення строку експлуатації



технологія - комплекс новітніх технологій, які сприяють зростанню екологічності без зниження якості, безпеки та ефективності



**READY** Позначка "Підходить для електромобілів" - Відповідає потребам електричних і гібридних транспортних засобах

\* у порівнянні з попередньою моделлю цього ряду - Driveways



Технологія NEXTGEN — це комплекс новітніх технологій, спрямованих на покращення шини, які сприяють зростанню екологічності без зниження якості, безпеки та ефективності.

### Технологія NEXTGEN



- Зменшує вагу шини до 20% і збільшує строк експлуатації



- Зменшує викиди CO<sub>2</sub> і сприяє зростанню екологічності



- Забезпечує економію палива та енергії завдяки низькому опору коченню



- Відповідає потребам електричних і гібридних транспортних засобів





## EV READY: Підходить для електричних та гібридних транспортних засобів



• Модель REVOLA розроблена для відповідності потребам електричних та гібридних транспортних засобів

WEIGHT



• Через додаткову вагу батареї, яка використовується в електричних і гібридних транспортних засобах, електромобілі, зазвичай, важчі за транспортні засоби з двигуном внутрішнього згорання (ДВЗ). REVOLA відповідає цій вантажопідйомності



• Високий обертальний момент в електричних і гібридних транспортних засобах може призвести до швидшого зношування шин через високе прискорення, особливо під час гальмування. REVOLA забезпечує довший строк експлуатації



• Оскільки в електричних та гібридних транспортних засобах немає двигуна, у їх салонах немає шуму від нього. Відповідно, в салоні більш чутно шум від шин. REVOLA має нижчий рівень шуму, ніж моделі, не призначені для електричних та гібридних транспортних засобів

BATTERY RANGE

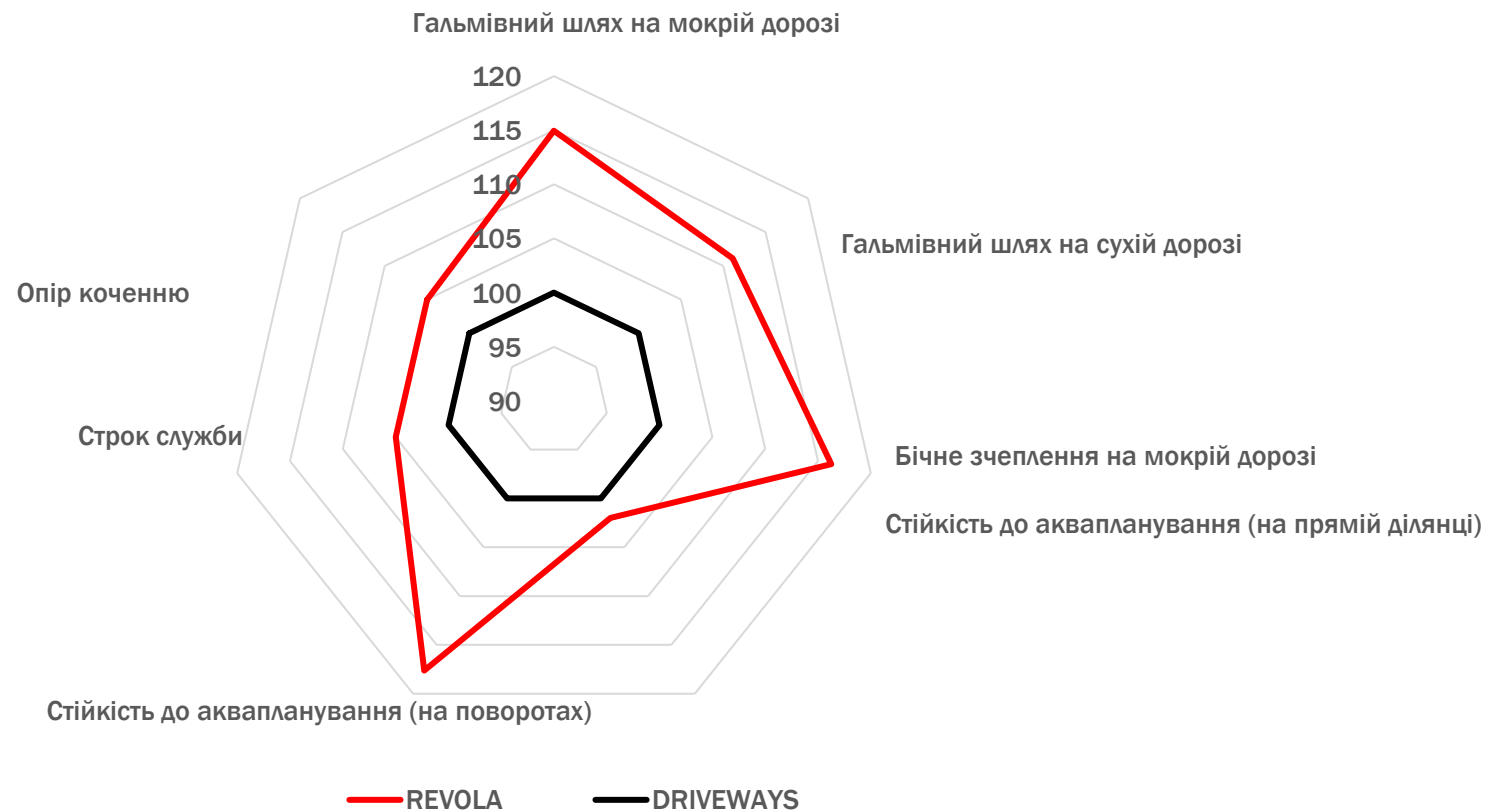


• REVOLA підвищує ефективність роботи батареї, знижуючи опір коченню

*\*Немає офіційних вимог щодо шин для електромобілів. Шина REVOLA призначена для використання як в автомобілях з двигуном внутрішнього згорання (ДВЗ), так і в електричних і гібридних транспортних засобах (електромобілів - EV, гібридних електричних транспортних засобах - HEV)*



# REVOLA у порівнянні з Driveways\*



\*Відповідно до тестів, проведених командою розробки продукції Bridgestone Europe

Розмірний ряд становить 37 типорозмірів, діаметром від 15 до 18 дюймів



Діаметр колеса	Типорозміри шини
R15	185/65R15 88H REVOLA
	185/65R15 92T XL REVOLA
	195/65R15 91V REVOLA
	195/65R15 95H XL REVOLA
	185/60R15 84H REVOLA
	195/60R15 88H REVOLA
	185/55R15 82V REVOLA
	195/55R15 85V REVOLA
	205/60R15 91V REVOLA
	205/65R15 94V REVOLA
	195/50R15 82V REVOLA
	205/55R16 91V REVOLA
	205/55R16 94W XL REVOLA
R16	215/55R16 93V REVOLA
	215/55R16 97W XL REVOLA
	205/60R16 92V REVOLA
	195/55R16 87V REVOLA
	215/60R16 99V XL REVOLA
	195/50R16 88V XL REVOLA
	225/55R16 99W XL REVOLA
	205/50R17 93W XL REVOLA
	215/55R17 94W REVOLA
	225/50R17 98Y XL REVOLA
R17	225/45R17 91W REVOLA
	225/55R17 101Y XL REVOLA
	215/50R17 95W XL REVOLA
	245/45R17 95W REVOLA
	235/45R17 97W XL REVOLA
	205/55R17 95W XL REVOLA
	205/40R17 84W XL REVOLA
	215/40R17 87W XL REVOLA
	245/45R18 100Y XL REVOLA
	235/45R18 98W XL REVOLA
	225/40R18 92Y XL REVOLA
R18	225/45R18 95Y XL REVOLA
	235/40R18 95Y XL REVOLA
	245/40R18 97Y XL REVOLA
	245/40R18 97Y XL REVOLA