

START SOMETHING GREAT TODAY

GO

GOOD YEAR



КАТАЛОГ ШИН  
ГРУПИ GOODYEAR.  
ЛІТО 2021.

EfficientGrip 2 SUV

GOODYEAR

DUNLOP

FULDA

Sava

VOYAGER

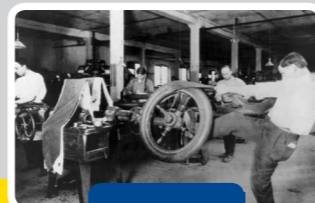


# GOODYEAR: ПОНАД 120 РОКІВ ІННОВАЦІЙ



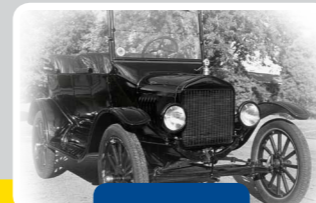
1898

Заснування компанії Goodyear Tire & Rubber Company.



1904

Ми презентуємо першу в світі змінну шину.



1908

Ми виготовляємо шини для Ford Model T - першого автомобіля масового виробництва.



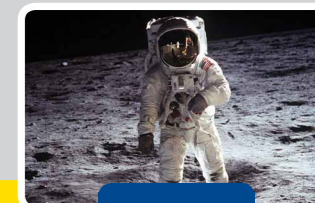
1934

Ми презентуємо Lifeguard – першу шину, що забезпечує стійкість на дорозі навіть у разі розриву.



1965

Наші шини встановлені на Тій автомобіль, що встановив рекорд наземної швидкості – 600 миль/год.



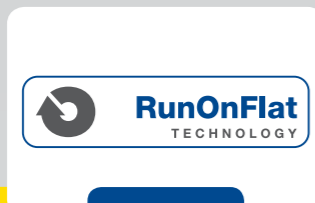
1971

Наші шини стають першими шинами, що побували на Місяці.



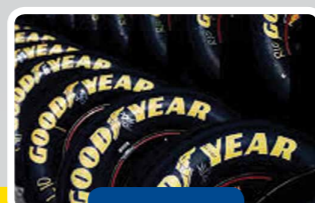
1985

Ми створюємо першу шину для комерційного літака.



1992

Ми презентуємо першу шину RunOnFlat для автомобіля Chevrolet Corvette.



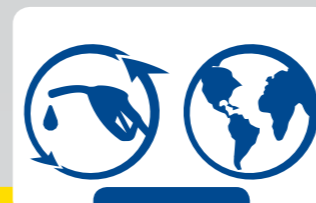
1997

Було підписано угоду з NASCAR, що робить Goodyear «ексклюзивним постачальником шин» на топ-3 серії перегонів NASCAR.



2008

Ми презентуємо революційну технологію «розумного зносу» Smartwear для шини Optigrip, що передбачає нові канавки та протектор, які забезпечують високі робочі характеристики протягом тривалого терміну експлуатації.



2009

Ми представляємо шину EfficientGrip з відмінними характеристиками економії палива без компромісів у показниках безпеки.



2011

Ми презентуємо нову шину Eagle f1 Asymmetric 2 з технологією ActiveBraking та шину UltraGrip 8 – першу шину вироблену із застосуванням технології 3-D BIS (система тривимірного взаємного зачеплення блоків).



2012

Компанія Goodyear відіграє провідну роль у введених в дію постанови ЄС про маркування шин, піклуючись про те, аби при виборі шини споживач був добре поінформований.



2012

Ми розробили шину з відновлюваної біомаси. Biolsoprene™ була представлена в Копенгагені на Всесвітній конференції з питань зміни клімату.



2013

Випуск шини з лейблінгом зчеплення на мокрій дорозі «А» за стандартами маркування ЄС.



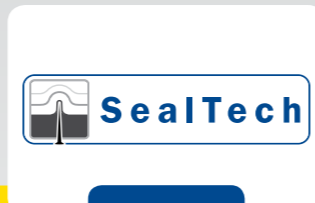
2014

Презентація нової технології SoundComfort від Goodyear, що передбачає наявність звуко поглинаючої піни всередині шини, що знижує рівень внутрішнього шуму.



2016

Презентація Eagle-360 на Женевському Автосалоні 2016 - сферична, надрукована на 3D-принтері концепт-шина.



2017

Презентація нової технології SealTech, завдяки якій проколи в шині до 5 мм автоматично герметизуються на рівні протектора.



2018

Презентація Oxugene на Женевському Автосалоні 2018 - концепт-шини з вбудованим живим мохом в боковині, що покращує якість повітря, виробляє електроенергію та надає можливість бездротового підключення до інтернету.



2019

Презентація AERO на Женевському Автосалоні 2019 – концепт-шини «2в1», що може виступати як традиційна шина для пересування по дорозі, і як «пропелер» для польотів у повітряному просторі.



2020

Презентація reCharge на Женевському Автосалоні 2020 – самогенеруючий концепт шини, в основі якого змінний та біорозкладний компаунд протектора. Протектор можна змінювати залежно від сезону та дороги, перезаряджаючи капсулами із кастомізованим рідким компаундом.

# ЧОМУ СЛІД ОБИРАТИ ШИНИ GOODYEAR?

## НАШІ ШИНИ ДЕМОНСТРУЮТЬ НАЙКРАЩІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА НАЙСКЛАДНІШИХ УМОВ КЕРУВАННЯ, АДЖЕ:

- ✓ В основі нашої продукції – новаторські технології та більш ніж 120 років досвіду, що приносить численні нагороди нашим шинам.
- ✓ При виготовленні шин ми зосереджені на вашій безпеці.
- ✓ Нам довіряють провідні автовиробники, обираючи шини Goodyear для забезпечення максимальних емоцій від керування автомобілем.

## GOODYEAR: КОРОТКО ПРО ГОЛОВНЕ

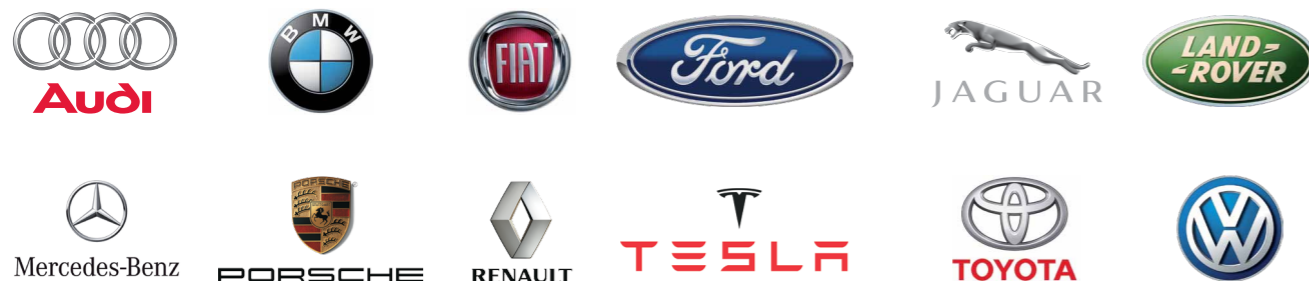
1. НЕЗМІННИЙ ЛІДЕР ВИПРОБУВАНЬ ПОРІВНЯНО З ІНШИМИ КОНКУРЕНТАМИ.
2. ПЕРЕМОЖЕЦЬ ЖУРНАЛЬНИХ ТЕСТІВ.

Ніщо нас так не змушує пишатись, як численна кількість здобутих нагород за створені шини.



### 3. ВИБІР ПРОВІДНИХ АВТОВИРОБНИКІВ.

Обираючи шини Goodyear, ви можете бути впевнені - ви в надійних руках. Ось лише деякі з відомих брендів, що довіряють Goodyear:



# КРИТЕРІЇ ЯКОСТІ



## ПЕРЕВІРКА ЯКОСТІ 360°

Коли мова йде про якість - «добре» для нас не достатньо. Тому кожна шина, яку ми розробляємо, перевіряється з використанням більш ніж **50 критеріїв** якості, у той час як стандартизоване маркування ЄС та тести журналів покривають лише 3 та 15 критеріїв відповідно.



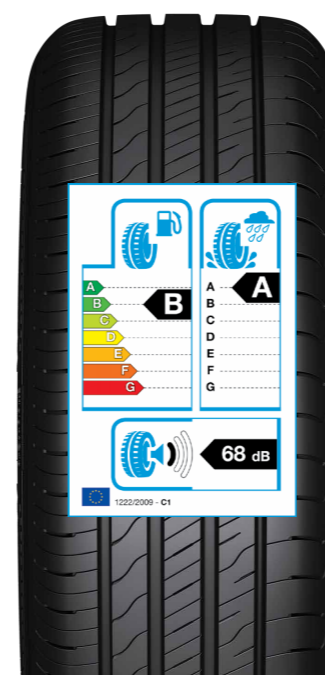
50 КРИТЕРІВ

**ІНЖЕНЕРИ GOODYEAR** тестують кожен новий дизайн шини на відповідність більш ніж **50 критеріям**. Зимові шини мають дуже важливі додаткові специфічні показники продуктивності, які не покриваються євроетикеткою.



15 КРИТЕРІВ

**ПРОВІДНІ ЄВРОПЕЙСЬКІ АВТОМОБІЛЬНІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПУБЛІКАЦІЇ** організації та журнали щорічно проводять незалежне тестування шин, де в середньому аналізують **15 основних критеріїв** ефективності шин.



3 КРИТЕРІЇ

**СТАНДАРТНА ЄВРОЕТИКЕТКА**, представлена нормами ЄС 1222/2009, інформує покупців про **3 основні характеристики** якості шини:

#### • ЕКОНОМІЯ ПАЛИВА

Етикетка повідомляє про рівень економії палива відповідно до рівня опору коченню шини. В залежності від різниці між автомобілем класу G та класу A економія палива може бути до 7,5%\*.

#### • ЗЧЕПЛЕННЯ НА МОКРІЙ ДОРОЗІ

Даний лейблінг надає інформацію про гальмівний шлях для легкового автомобіля, що рухається зі швидкістю 80 км/год на мокрих дорогах. В залежності від різниці між автомобілем класу F та класу A гальмівна відстань може скорочуватись до 18 метрів\*\*, що еквівалентно 7-кратній довжині смарт-машини.

#### • РІВЕНЬ ШУМУ

Шина з 1 звуковою хвилею на лейблінгу є набагато тихішою (приблизно в 4 рази менше «шуму», порівняно з шиною з 3 звуковими хвилями).

\*згідно з оцінкою впливу на навколишнє середовище Європейської комісії SEC (2008) 2860.

\*\*Приклад маркування представлено відповідно до Постанови ЄС №1222-2009, формат – згідно зі статтею 1 і 2 Додатка II цього Регламенту. Результат, представлений у цьому прикладі євроетикетки, має виключно інформаційний характер. Цей приклад надано виключно для загального ознайомлення та в навчальних цілях.



## МАРКУВАННЯ НА БОКОВИНІ.



### A. ШИРИНА ШИНИ

Ширина шини в міліметрах, виміряна від однієї боковини до іншої.

### B. СПІВВІДНОШЕННЯ СТОРІН

Це співвідношення висоти шини до її ширини, виражене у відсотках. Наприклад, якщо значення співвідношення сторін становить 55, це означає, що висота шини складає 55 % від її ширини.

### C. ДІАМЕТР ДИСКА

Діаметр (висота) диска в дюймах.

### D. ІНДЕКС НАВАНТАЖЕННЯ

Індекс навантаження – це максимальна вага (в кг), при якій зберігається розмір і геометрія плями контакту, а шина зберігає всі свої характеристики.

### E. ІНДЕКС ШВИДКОСТІ

Індекс швидкості – це максимальна швидкість (в км/год), яку шина здатна витримати при правильному тиску і відповідному навантаженні.

Купуючи нові шини, необхідно переконатися, що їхній клас швидкості відповідає швидкісним можливостям вашого автомобіля.

## ІНДЕКСИ НАВАНТАЖЕННЯ.

**Приклад:** значення індексу навантаження 91, означає, що максимальна вантажопідйомність однієї шини становить 615 кг (2460 кг для 4 шин).

ІН	КГ	ІН	КГ	ІН	КГ	ІН	КГ	ІН	КГ	ІН	КГ
50	190	78	425	106	950	134	2120	162	4750	190	10600
51	195	79	437	107	975	135	2180	163	4875	191	10900
52	200	80	450	108	1000	136	2240	164	5000	192	11200
53	206	81	462	109	1030	137	2300	165	5150	193	11500
54	212	82	475	110	1060	138	2360	166	5300	194	11800
55	218	83	487	111	1090	139	2430	167	5450	195	12100
56	224	84	500	112	1120	140	2500	168	5600	196	12500
57	230	85	515	113	1150	141	2575	169	5800	197	12800
58	236	86	530	114	1180	142	2650	170	6000	198	13250
59	243	87	545	115	1210	143	2725	171	6150	199	13600
60	250	88	560	116	1250	144	2800	172	6300		
61	257	89	580	117	1280	145	2900	173	6500		
62	265	90	600	118	1325	146	3000	174	6700		
63	272	91	615	119	1360	147	3075	175	6900		
64	280	92	630	120	1400	148	3150	176	7100		
65	290	93	650	121	1450	149	3250	177	7300		
66	300	94	670	122	1500	150	3350	178	7500		
67	307	95	690	123	1550	151	3450	179	7750		
68	315	96	710	124	1600	152	3550	180	8000		
69	325	97	730	125	1650	153	3650	181	8250		
70	335	98	750	126	1700	154	3750	182	8500		
71	345	99	775	127	1750	155	3875	183	8750		
72	355	100	800	128	1800	156	4000	184	9000		
73	365	101	825	129	1850	157	4125	185	9250		
74	375	102	850	130	1900	158	4250	186	9500		
75	387	103	875	131	1950	159	4375	187	9750		
76	400	104	900	132	2000	160	4500	188	10000		
77	412	105	925	133	2060	161	4625	189	10300		

## ІНДЕКСИ ШВИДКОСТІ.

**Приклад:** індекс швидкості V означає, що максимальну швидкість, яку шина здатна витримати при правильному тиску і відповідному навантаженні становить 240 км / год.

Індекс швидкості	Мах км/год
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
Z	Більше 240
W	270
Y	300



# ІННОВАЦІЙНІ ЛІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ GOODYEAR



## Технологія ActiveBraking

Інноваційна тривимірна конструкція блоків протектора збільшує пляму контакту шини з дорожнім покриттям.

### Переваги:

- Коротший гальмівний шлях на мокрих і сухих дорогах



## Технологія RunOnFlat

Технологія RunOnFlat від компанії Goodyear базується на концепції посилення бокових стінок всередині шини. Вони утримують шину на диску, можуть витримувати вагу та продовжити шлях до 80 км після проколу із повною втратою повітря.

### Переваги:

- Відсутня необхідність заміни шини на небезпечних дорожніх ділянках
- Відсутній ризик вибуху шини на автострадах



## Технологія Grip Booster

Суміш „Grip Booster” передбачає сполучення полімерних смол, які збільшують липкість шини до поверхні як на мокрих, так і на сухих дорогах.

### Переваги:

- Покращене зчеплення під час руху та гальмування як на мокрих, так і на сухих дорогах
- Шина краще «тримає» дорогу



## Технологія RacePro Compound

Спеціальний склад компаунду для автоспорту для досягнення максимальних результатів.

### Переваги:

- Гіперзчеплення та виняткові характеристики на сухих дорогах



## Технологія Advanced Control Compound

Технологія, що передбачає додавання спеціальних смол у гумову суміш, що покращує контакт шини з дорогою.

### Переваги:

- Виняткове зчеплення на сухих поверхнях



## Технологія Bridge Assist

Спеціальні перетинки в блоках для кращої стабілізації та супротиву деформації.

### Переваги:

- Покращена стабілізація в поворотах



## Технологія FuelSaving

Технологія, що дозволяє скорочувати кількість енергії для подолання супротиву кочення завдяки поєднанню полегшеної конструкції з удосконаленим складом компаунду протектора.

### Переваги:

- Знижене споживання палива
- Зменшення викидів CO<sub>2</sub>



## Технологія SoundComfort

Технологія SoundComfort від компанії Goodyear передбачає наявність шару звукопоглинаючої піни, що кріпиться до внутрішнього герметизуючого шару шини.

### Переваги:

- Зниження рівня шуму всередині автомобіля на 4 дБ
- Невелика вага, стійка сполука, що тримається протягом всього терміну експлуатації шини



## Технологія Optimized Construction

Технологія завдяки якій конструкцію шини спеціально адаптовано для автомобілів SUV та зроблено більш міцною та легкою.

### Переваги:

- Стабільний рух на великих швидкостях



## Технологія Impulse Plus Construction

Оптимізована пляма контакту для поліпшення розподілу тиску.

### Переваги:

- Максимальна точність рульового управління



## Технологія Mileage Plus

Технологія, що передбачає вміст високоеластичної гумової суміші, завдяки якій протектор менше піддається мікрошкодженням, спричиненим нерівним дорожнім покриттям у широкому діапазоні температур.

### Переваги:

- Збільшений ресурс пробігу



## Технологія Wet Braking

Менш жорсткий компаунд забезпечує легше згинання блоків і, як наслідок, кращий відвід води. Збільшена кількість подовжених кромок полегшує виведення води з плями контакту.

### Переваги:

- Коротший гальмівний шлях на мокрих дорогах



## Технологія Impulse Control Compound

Вдосконалений компаунд з більшим вмістом силіки.

### Переваги:

- Коротший гальмівний шлях на мокрих і сухих дорогах



## Технологія Power Cushion

Міцне з'єднання протектора та каркасу.

### Переваги:

- Відмінна точність передачі зусилля для стійкого керування на сухих дорогах



## Технологія Dual Plus

Інноваційна гумова суміш з U-подібним розміщенням.

### Переваги:

- Спеціальні посилені зони, що забезпечують високу продуктивність на мокрих і сухих дорогах



## Технологія Dry Stability Plus

Розширені ребра у центрі протектора забезпечують більшу жорсткість.

### Переваги:

- Покращена стабілізація під час проходження поворотів



## Технологія Dry Braking

Розширені ребра у центрі протектора збільшують площу плями контакту з дорогою, скорочуючи гальмівний шлях.

### Переваги:

- Коротший гальмівний шлях на сухих дорогах.



## Технологія Snow Grip

Велика кількість канавок у центрі протектора забезпечує краще зчеплення снігу. Ламелі, завдяки своїй взаємодії (відкриття і закриття) у зоні перетину, сприяють кращому зчепленню.

### Переваги:

- Краще зчеплення на снігу



## Технологія Powerline Cover

Захист протектора від деформації на високих швидкостях завдяки спеціальному шару, що передбачає поєднання арамідних та поліамідних волокон.

### Переваги:

- Відмінна пляма контакту для збереження стабілізації на високих швидкостях



## Технологія Power Shoulder

Масивна закрита плечова зона протектору.

### Переваги:

- Відмінна маневреність та проходження поворотів на сухих дорогах



## Технологія HighForce Construction

Надзорстка конструкція боковини.

### Переваги:

- Покращена точність управління та стабілізація під час руху



## Технологія Dry Handling

Менша деформація шини під час маневрів, що досягається завдяки міцним блокам та плечовому каркасу.

### Переваги:

- Коротший гальмівний шлях та краща керованість на сухих дорогах



## Технологія Aqua Control

Покращений розподіл води за рахунок глибоких та широких канавок, що допомагає виведенню води з плями контакту.

### Переваги:

- Краща стійкість до аквапланування протягом всього періоду експлуатації



## Технологія SealTech

Технологія, завдяки якій проколи в шині діаметром до 5 мм автоматично герметизуються на рівні протектора.

### Переваги:

- Дозволяє водію продовжувати подорож без негайної необхідності заміни шини на узбіччі дороги
- Практична альтернатива запасній шині



START SOMETHING GREAT TODAY.

**GO** **GOODYEAR**



Eagle F1 SuperSport

Eagle F1 SuperSport R

Eagle F1 SuperSport RS

**З ДОРОГИ  
НА ТРЕК**

# ЛІНІЙКА ЛІТНІХ ТА ВСЕСЕЗОННИХ ШИН GOODYEAR

Клас автомобіля	13"	14"	15"	16"	17"	18"	19"	20"	21"	22"
<b>UHP</b> ULTRA-ULTRA-HIGH PERFORMANCE 									Eagle F1 SuperSport	
									Eagle F1 SuperSport R	
									Eagle F1 SuperSport RS	
<b>UHP</b> ULTRA-HIGH PERFORMANCE 									Eagle F1 Asymmetric 3	
									Eagle F1 Asymmetric 5	
									Eagle Sport TZ	
<b>HP</b> HIGH PERFORMANCE 									EfficientGrip Performance	
									EfficientGrip Performance 2	
									Eagle Sport	
<b>ST</b> STANDARD 									Vector 4Seasons Gen-2	
									Vector 4Seasons Gen-3	
<b>SUV 4x4 ON-ROAD</b> 									Eagle F1 Asymmetric 3 SUV	
									EfficientGrip SUV	НОВИНКА!
									EfficientGrip 2 SUV	
									Wrangler AT/Adventure	
									Vector 4Seasons SUV Gen-2	
									Vector 4Seasons SUV Gen-3	
									Wrangler DuraTrac	
<b>CMV</b> CARGO MEDIUM VANS 									EfficientGrip Cargo	НОВИНКА!
									EfficientGrip Cargo 2	
									Vector 4Seasons Cargo	

■ Літні ■ Всесезонні 13" 14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21" 22"



## Eagle F1 SuperSport

Створена з натхненням від автоперегонів для неперевершеного зчеплення та керування на сухих дорогах.

- Спеціальні посилені зони для високої продуктивності на мокрих і сухих дорогах завдяки поєднанню двох інноваційних компаундів.
- Широка пляма контакту для збереження стабільності на високих швидкостях завдяки наявності спеціального захисту протектора від деформації.
- Відмінна маневреність та проходження поворотів на сухих дорогах завдяки масивній закритій плечовій зоні протектору.
- Покращена точність управління та стабілізація під час руху за рахунок наджорсткої конструкції боковини.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 205 – 315
- профіль: 30 – 45
- посадковий діаметр: 18" – 22"
- індекс швидкості: Y

### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



ПРОТЕСТОВАНО



## Eagle F1 SuperSport RS

Шина для треку з неперевершеними характеристиками на сухих дорожніх поверхнях.

- Гіперзчеплення та виняткові характеристики на сухих дорогах завдяки спеціальному компаунду для автоспорту.
- Покращена стабілізація в поворотах та супротив деформації за рахунок спеціальних перетинок у канавках.
- Відмінна пляма контакту для збереження стабільності на високих швидкостях завдяки оптимізованій плямі контакту.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 265 – 325
- профіль: 30 – 35
- посадковий діаметр: 20" – 21"
- індекс швидкості: Y

### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



## Eagle F1 SuperSport R

Відмінне зчеплення та точність управління на сухих поверхнях – як на треку, так і поза ним.

- Виняткове зчеплення на сухих поверхнях завдяки додаванню спеціальним смолам у складі гумової суміші, що покращує контакт шини з дорогою.
- Покращена стабілізація в поворотах за рахунок спеціальних перетинок у канавках.
- Виняткова стабілізація на високих швидкостях завдяки спеціальному шару (поєднання арамідних та поліамідних волокон), що захищає протектор від деформації.
- Максимальна точність рульового управління завдяки оптимізованому контуру плями контакту, що забезпечує кращий розподіл тиску.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 205 – 325
- профіль: 25 – 40
- посадковий діаметр: 18" – 21"
- індекс швидкості: Y

### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ





## Eagle F1 Asymmetric 3

### Насолоджуйся подорожжю, тримаючи дорогу під контролем.

- Коротший гальмівний шлях на мокрих та сухих дорогах за рахунок більшої площі плями контакту між шиною та дорожнім покриттям.
- Високий рівень зчеплення під час гальмування та керування за рахунок кращого «прилипання» шини до дорожньої поверхні.
- Оптимізована та полегшена конструкція шини забезпечує гарну точність рульового управління, керуваність на поворотах та паливну економічність.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 205 – 305
- профіль: 30 – 55
- посадковий діаметр: 17" – 22"
- індекс швидкості: H, V, W, Y

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



ПРОТЕСТОВАНО



## Eagle F1 Asymmetric 5

### Висококласний комфорт з чудовими робочими характеристиками.

- Коротший гальмівний шлях на мокрих та сухих дорогах, за рахунок вдосконаленого компаунду з більшим вмістом силіки.
- Відмінна керуваність та зворотній зв'язок з дорогою завдяки додатковому стабілізуючому шару, що забезпечує міцне з'єднання протектора з каркасом.
- Високий рівень комфорту під час подорожі.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 205 – 315
- профіль: 25 – 60
- посадковий діаметр: 17" – 22"
- індекс швидкості: H, T, W, Y

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



ПРОТЕСТОВАНО



## Eagle Sport TZ

### Впевнений та комфортний рух на високих швидкостях.

- Асиметричний малюнок протектора забезпечує керуваність та відмінне зчеплення з дорогою.
- Збільшена зносостійкість та відмінні показники на мокрих і сухих поверхнях завдяки оптимізованому компаунду.
- Надійне зчеплення з дорогою навіть зі зношуванням протектора, що досягається за рахунок глибоких канавок.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 205 – 245
- профіль: 40 – 60
- посадковий діаметр: 16" – 18"
- індекс швидкості: V, W, Y

#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



## Eagle Sport

### Оптимальний баланс між характеристиками продуктивності, надійності та довговічності.

- Відмінна керуваність на мокрих дорогах та ефективне гальмування завдяки малюнку протектора з 4 поздовжніми канавками, що забезпечує якісне відведення води та завдяки збалансованому розподілу тиску по шині.
- Поліпшені показники тягового зусилля.
- Краща зносостійкість і, відповідно, збільшений ресурс пробігу за рахунок оптимізованого складу гумової суміші та посиленій конструкції шини.



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 175 – 205
- профіль: 55 – 70
- посадковий діаметр: 14" – 16"
- індекс швидкості: H, V

#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



ПРОТЕСТОВАНО





START SOMETHING GREAT TODAY

**GO** **GOODYEAR**



**ПОДОРОЖУЙ  
НА 50% БІЛЬШЕ  
ЗАВДЯКИ ШИНАМ  
GOODYEAR\***

GOODYEAR.UA

**EfficientGrip Performance 2**

\*Внутрішній тест. Порівняно з попередньою моделлю EfficientGrip Performance. Типорозмір тестових шин: 205/55R16 91V; тестовий автомобіль: VW Golf 7; місце проведення випробування: дороги загального користування Люксембургу та Франції.

## EfficientGrip Performance

**Шина з покращеним зчепленням та коротшим гальмівним шляхом на мокрих дорогах.**

- Відмінне зчеплення на мокрих дорогах.
- Коротка гальмівна відстань на мокрих та сухих поверхнях завдяки тривимірному дизайну блоків всередині протектору.
- Економія палива завдяки низькому опору кочення, що досягається за рахунок технології FuelSaving, що зменшує рівень розсіювання енергії шини.

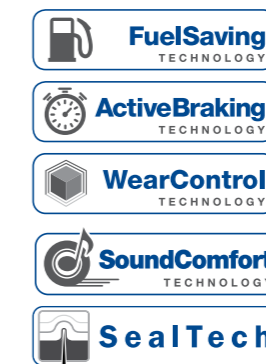
### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 165 – 225
- профіль: 40 – 65
- посадковий діаметр: 14" – 20"
- індекс швидкості: H, T, V, W, Y

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



## EfficientGrip Performance 2

**Подорожуй на 50% більше завдяки шинам Goodyear\*.**

- Збільшений ресурс пробігу на 50%\* завдяки високій еластичності гумової суміші, що захищає протектор від мікроушкоджень у широкому діапазоні температур.
- Коротший гальмівний шлях на мокрих дорогах завдяки менш жорсткому компаунду, який забезпечує легше згинання блоків і, як наслідок, кращий відвід води. Збільшена кількість подовжених кромок полегшує виведення води з плями контакту.
- Покращена стабілізація на поворотах на 2%\* за рахунок розширених ребер у центрі протектора, які забезпечують більшу жорсткість.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 185 – 255
- профіль: 45 – 65
- посадковий діаметр: 16" – 21"
- індекс швидкості: H, V, W, Y

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



Дизайн з 5 ребрами (205>)  
Дизайн з 4 ребрами (≤195)



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



ПРОТЕСТОВАНО



\*Внутрішній тест. Порівняно з попередньою моделлю EfficientGrip Performance. Типорозмір тестових шин: 205 / 55R16 91V; тестовий автомобіль: VW Golf 7; місце проведення випробування: дороги загального користування Люксембургу та Франції.  
\*\*Найменша довжина гальмівного шляху на мокрих дорогах порівняно з усіма протестованими конкурентами. Порівняно з чотирма останніми розробками головних конкурентів у лівому сегменті високошвидкісних шин (HP) (Michelin Primacy 4, Continental PremiumContact 6, Bridgestone Turanza T005, Pirelli Cinturato P7 Blue). Протестовано компанією TÜV SÜD Product Service GmbH у листопаді 2019 року на замовлення Goodyear. Тестові типорозміри шин: 205/55R16 91V; Тестовий автомобіль: VW Golf VII; Місце проведення випробувань: автопілон ATP Паленбург (Німеччина), автопілон GPG Міреваль (Франція), TÜV SÜD PS Гарлінг (Німеччина), Нойбіберг (Німеччина), Денбург (Німеччина). Номер звіту: 713171748. Повна версія звіту доступна за посиланням: [https://www.goodyear.eu/en\\_gb/consumer/tire-test-reports/tire-test-reports-summer.html](https://www.goodyear.eu/en_gb/consumer/tire-test-reports/tire-test-reports-summer.html)



## Vector 4Seasons Gen-3

### Відмінні робочі характеристики у будь-яких погодних умовах.

- На 5%\* краща керуваність на снігу завдяки кращому зчепленню: велика кількість канавок у центрі протектора забезпечує краще зачеплення снігу. Ламелі, завдяки своїй взаємодії (відкриття і закриття) у зоні перетину, сприяють кращому зчепленню.
- На 5%\* коротший гальмівний шлях та краща керуваність на сухих дорогах за рахунок меншої деформації шини під час маневрів, що досягається завдяки міцним блокам та плечовому каркасу.
- Краща стійкість до аквапланування протягом всього періоду експлуатації шини завдяки покращеному розподілу води за рахунок глибоких та широких канавок, що допомагає виведенню води з плями контакту.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 175 – 255
- профіль: 40 – 65
- посадковий діаметр: 14" – 19"
- індекс швидкості: H, V, W, Y

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



\*Внутрішній тест. Порівняно з попередньою Vector 4Seasons GEN-2. Типорозмір тестових шин: 205 / 55R16, тестовий автомобіль: VW Golf.

## EfficientGrip Compact

### Поєднання економії пального, тривалої експлуатації та впевненого управління.

- Коротший гальмівний шлях на мокрих і сухих дорогах за рахунок дизайну протектора з подвійними широкими канавками, великими ламелями та краями зачеплення, що покращують виведення води.
- Краща стійкість до аквапланування за рахунок округлої форми водороздільної канавки, що покращує виведення води.
- Покращений показник економії пального та збільшений ресурс пробігу. Завдяки вдосконаленим компонентам і конструкції шини було зменшено загальну вагу шини, що забезпечує покращений опір коченню, а оптимізований розподіл тиску сприяє рівномірному зносу.
- Екологічність, завдяки дизайну протектора, що зменшує опір коченню та, відповідно, викид CO<sub>2</sub>.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 145 – 195
- профіль: 60 – 70
- посадковий діаметр: 13" – 15"
- індекс швидкості: R, T

#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ

## Eagle F1 Asymmetric 3 SUV

### Високошвидкісна шина для SUV автомобілів преміум-класу, що забезпечує максимальний контроль на дорозі.

- Коротший гальмівний шлях на сухих та мокрих дорогах.
- Відмінне зчеплення з дорогою для покращеного гальмування та управління.
- Стійке керування на високих швидкостях.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 235 – 315
- профіль: 35 – 65
- посадковий діаметр: 17" – 22"
- індекс швидкості: H, V, W, Y

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ

## EfficientGrip Cargo 2

### Відмінна зносостійкість та робочі характеристики на мокрій дорозі

- На 38%\* більша зносостійкість. Новий компаунд забезпечує кращу зносостійкість за високих температур, а протектор знижує ризик виникнення мікрошкоджень, спричинених нерівним дорожнім покриттям.
- На 8%\* коротший гальмівний шлях на мокрих дорогах. Нова гумова суміш сприяє кращій деформації компаунду під час гальмування на мокрій дорозі, що забезпечує більш ефективне гальмування і, як наслідок, коротший гальмівний шлях.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 185 – 235
- профіль: 60 – 100
- посадковий діаметр: 14" – 17"
- індекс швидкості: H, R, S, T

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



\*Порівняно з попередньою моделлю EfficientGrip Cargo



START SOMETHING GREAT TODAY

**GO** **GOOD YEAR**



**ПОДОРОЖУЙ  
НА 25% БІЛЬШЕ  
ЗАВДЯКИ ШИНАМ  
GOODYEAR\***

**GOODYEAR.UA**

**EfficientGrip 2 SUV**

\*Внутрішній тест. Порівняно з попередньою моделлю EfficientGrip SUV. Розмір тестових шин: 235/55R18; тестовий автомобіль: VW Tiguan.

## EfficientGrip SUV

### Економічні шини для SUV автомобілів з коротким гальмівним шляхом.

- Збільшений ресурс пробігу завдяки компаунду з високим вмістом силіки.
- Покращений показник економії пального завдяки полегшеній конструкції шини та передовим матеріалам у складі, що в поєднанні зменшують опір коченню.
- Коротший гальмівний шлях на мокрих дорогах (за рахунок спеціальних смол у складі компаунду, що забезпечують краще зчеплення) та на сухих дорогах (за рахунок протектора, який у плечовій зоні оснащено тривимірними ламелями, що покращують зчеплення).
- Покращена точність рульового керування завдяки більш низькій вазі шини в поєднанні з поліпшеною конструкцією, яка зберігає жорсткість шини на поворотах.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 215 – 285
- профіль: 45 – 75
- посадковий діаметр: 16" – 22"
- індекс швидкості: H, V

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



A-E



A-C



66-72 dB



## EfficientGrip 2 SUV

### Подорожуй на 25%\* більше завдяки шинам Goodyear.

- На 25%\* більший ресурс пробігу завдяки високій еластичності протектора, що зменшує ризик виникнення мікроушкоджень, спричинених нерівним дорожнім покриттям в широкому діапазоні температур.
- На 4%\* коротший гальмівний шлях на мокрих дорогах за рахунок менш жорсткого компаунду та збільшеній кількості кромок зчеплення, що полегшує виведення води з плями контакту.
- На 7%\* коротший гальмівний шлях на сухих дорогах\* завдяки розширеним ребрам у центрі протектора, що збільшують площу контакту з дорогою, скорочуючи гальмівний шлях.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 215 – 285
- профіль: 45 – 70
- посадковий діаметр: 16" – 20"
- індекс швидкості: H, V

#### ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ



#### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



B-C



A



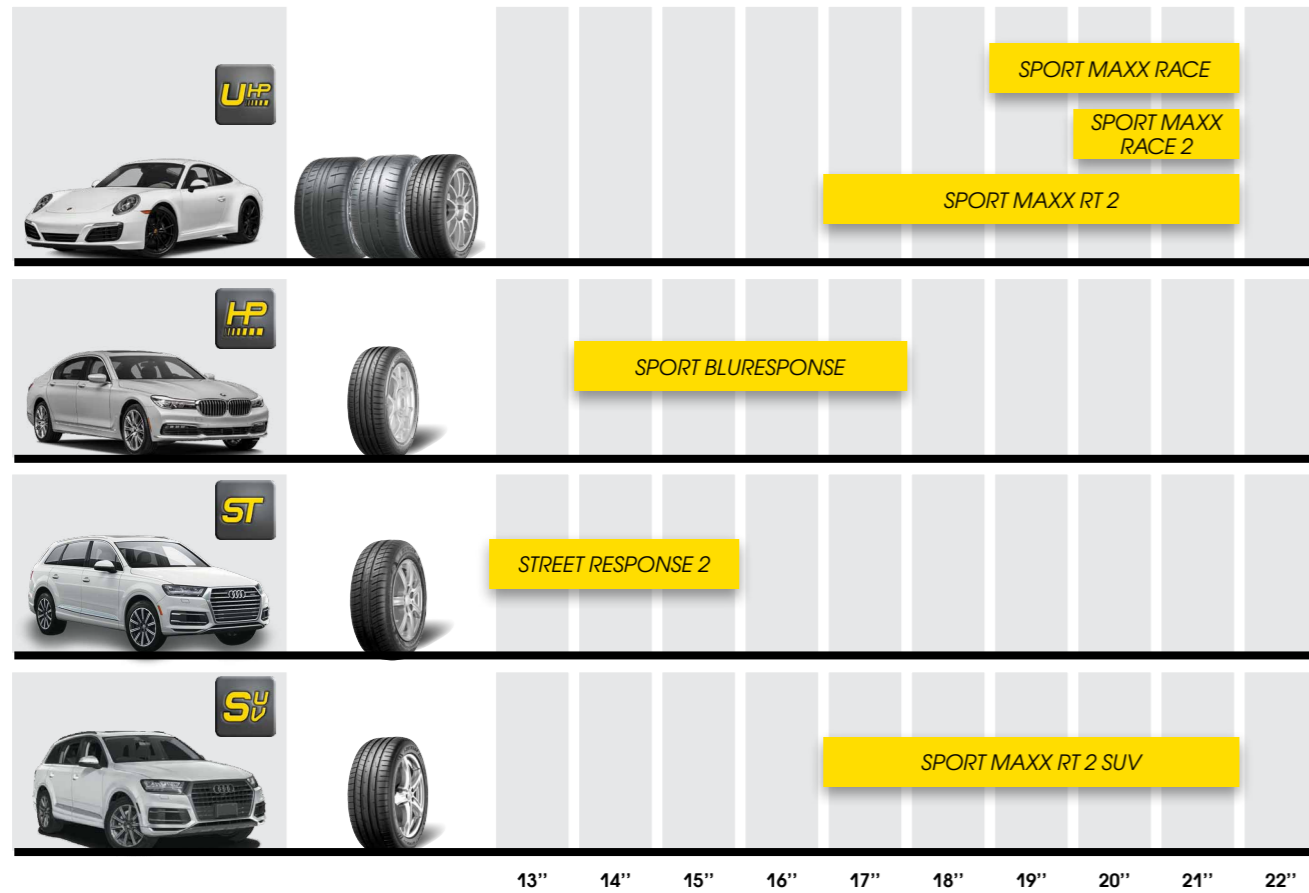
70 dB



\*Внутрішній тест. Порівняно з попередньою моделлю EfficientGrip SUV.



# ЛІНІЙКА ЛІТНІХ ТА ВСЕСЕЗОННИХ ШИН DUNLOP



## ЛІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ DUNLOP



### Асиметричний дизайн протектора

Асиметричний дизайн протектора забезпечує кращу керуваність та стійкість до аквапланування. Безперервне центральне ребро підвищує стабільність і точність. Асиметричне розташування канавок підвищує зчеплення на мокрих і сухих поверхнях.

**Переваги:** покращена продуктивність на прямих відрізках дороги, в поворотах та підвищена стійкість до аквапланування.



### Система захисту обода диска (MFS)

Гумовий профіль, розташований у нижній частині боковини над ободом колеса, що проходить по периферії шини, являє собою «буферну зону».

**Переваги:** максимальний захист коштовних легкосплавних дисків від пошкоджень при наїзді на тротуарний камінь.



### Безшовний каркас (JLB)

Гібридна технологія, що забезпечує мінімальний рівень периферичних деформацій на високих швидкостях.

**Переваги:** безперечні показники стійкості на високих швидкостях. Рівномірний та помірний знос протектора.



### Плоский профіль протектору

Технологія, що передбачає більш плоский профіль протектора зі збільшеною на 4-8% площею плями контакту, залежно від розміру та типу шини. Збільшення плями контакту з поверхнею забезпечує додаткову стійкість та покращує зворотній зв'язок з дорогою.

**Переваги:** додаткова стійкість і точність реакції на рульове керування протидіє зносу під час перегазовки; відмінна стабільність і точність в поворотах; виняткове зчеплення на сухій поверхні.



### Наночастки

У склад гуми протектору включено наночастки вуглецевої сажі, що використовується у гоночних шинах. Даний склад гуми, оптимізований за рахунок додавання смоли і полімерів, забезпечує чудову адгезію на сухих і мокрих дорогах.

**Переваги:** неперевершені характеристики зчеплення на сухих і мокрих дорогах; точність управління; знижений знос.



### Короткі гальмівні блоки

Блоки високої жорсткості, які зберігають жорсткість при гальмуванні. Підвищена жорсткість допомагає забезпечити оптимальний контакт з дорогою при гальмуванні на високих швидкостях.

**Переваги:** скорочений гальмівний шлях, особливо на високих швидкостях.

## SPORT MAXX RT 2

ЧЕМПІОН У ЗЧЕПЛЕННІ ТА ТОЧНОСТІ КЕРУВАННЯ.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 205 - 285
- профіль: 30 - 60
- посадковий діаметр: 17" - 21"
- індекс швидкості: V, W, Y

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



### ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



Покращений контакт з дорогою та відмінна точність управління, за рахунок наджорстких брекерів, що зменшують загальний діаметр та рівень верхнього шару шини.

Покращене зчеплення в поворотах на мокрих і сухих дорогах завдяки широкому плечовим блокам, що забезпечують підвищену міцність і жорсткість.

Короткий гальмівний шлях завдяки оптимізації геометрії, що надає блокам підвищеної жорсткості особливо під час гальмування на високих швидкостях.

Вдосконалений компаунд протектора забезпечує максимальне зчеплення на мокрих і сухих дорогах.

## SPORT BLUERESPONSE

ВИЙНЯТКОВЕ ЗЧЕПЛЕННЯ БЕЗ КОМПРОМІСІВ.



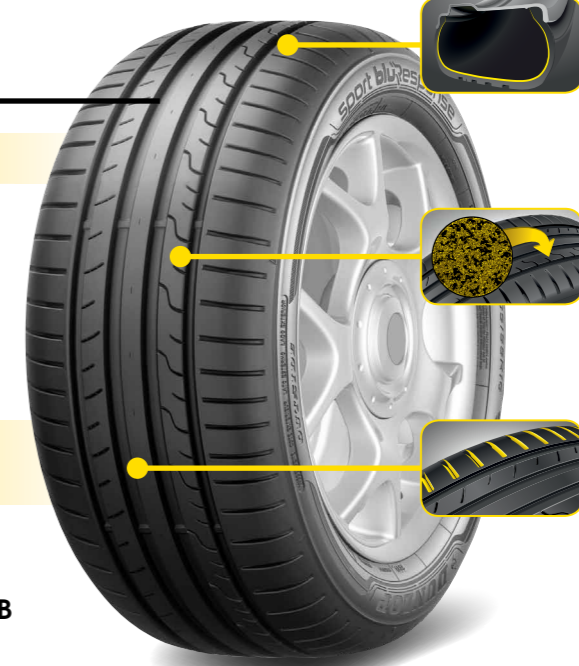
### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 165 - 225
- профіль: 45 - 65
- посадковий діаметр: 14" - 17"
- індекс швидкості: H, V, W, Y

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



### ОБРАНО НА ПЕРШУ КОМПЛЕКТАЦІЮ



Вдосконала конструкція шини зменшує її вагу, забезпечуючи кращий опір коченню та економічність витрати пального. Закриті канавки у плечовій зоні пригнічують випромінювання шуму, сприяючи комфортній та тихій подорожі.

У складі компаунду застосовано спеціальні полімери, що забезпечують краще зчеплення і керуваність на мокрих дорогах.

Інноваційні короткі гальмівні блоки скорочують гальмівний шлях на мокрих і сухих дорогах. Окрім цього, розроблені для високих швидкостей блоки підвищеної жорсткості збільшують контакт з дорожньою поверхнею під впливом гальмівного зусилля.



## STREET RESPONSE 2

НОВЕ ПОКОЛІННЯ СТАНДАРТУ ЛІТНЬОЇ ШИНИ ДЛЯ МІСЬКИХ АВТОМОБІЛІВ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ НЕПЕРЕВЕРШЕНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЕРОВАНОСТІ НА СУХИХ ДОРОГАХ.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 145 - 195
- профіль: 60 - 80
- посадковий діаметр: 13" - 15"
- індекс швидкості: T

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



Пляма контакту округлої форми допомагає більш ефективно долати ділянки вкриті водою (прорізаючи шар води), що гарантує посилене зчеплення на мокрій дорозі.

Дві кільцеві канавки допомагають покращити зчеплення на мокрих поверхнях.

Численні бокові канавки допомагають скоротити гальмівний шлях на сухих і мокрих дорогах, а протектор з високою густиною ламелей з гострими краями сприяють кращому зчепленню та гальмуванню на сухій дорожній поверхні.

## SPORT MAXX RT 2 SUV

ЗЧЕПЛЕННЯ І ТОЧНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ДИНАМІЧНИХ SUV АВТОМОБІЛЕЙ.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ширина: 215 - 315
- профіль: 35 - 65
- посадковий діаметр: 17" - 21"
- індекс швидкості: V, W, Y

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС



Рівномірний розподіл тиску у плямі контакту для забезпечення постійного контакту з дорогою, завдяки оптимізованій конструкції шини для автомобілей SUV.

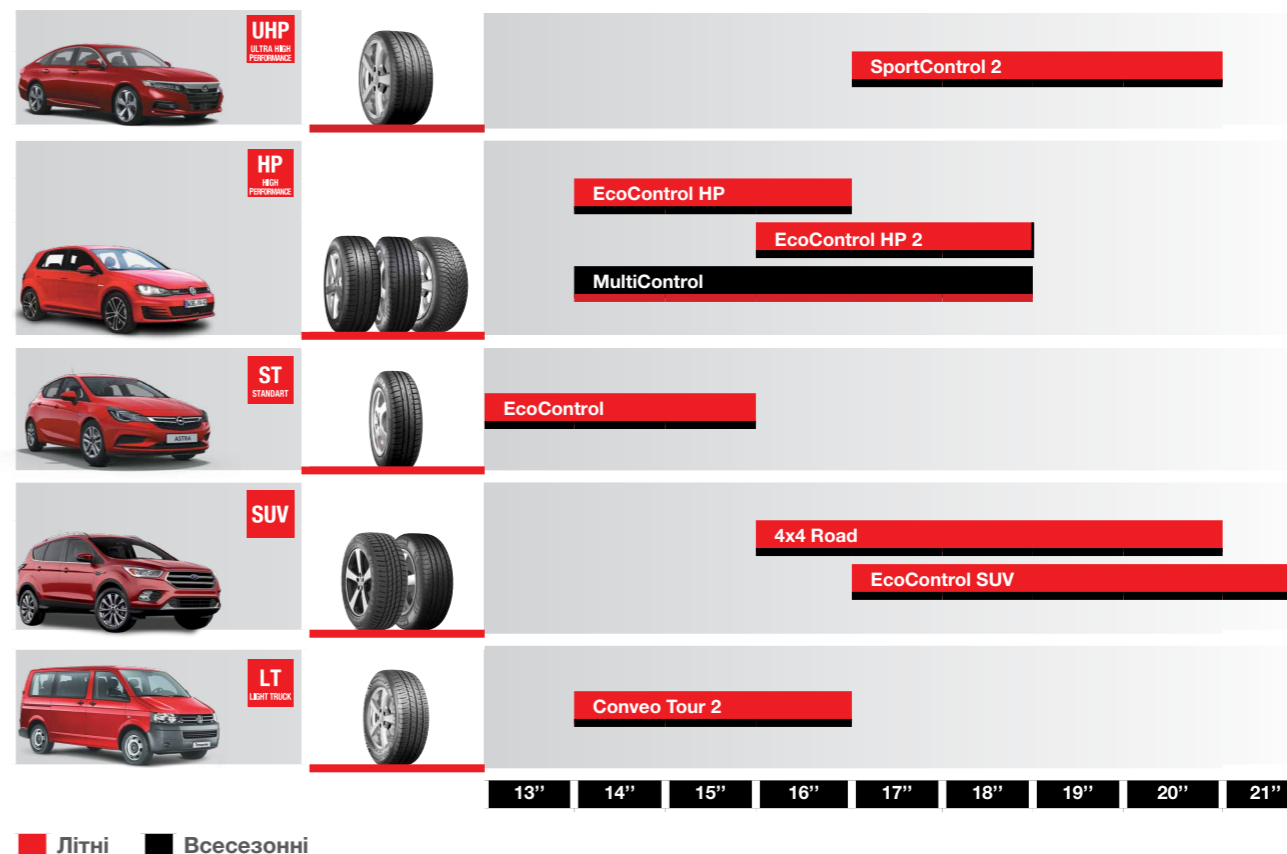
Відмінне зчеплення на сухих та мокрих дорогах завдяки компаунду протектора нового покоління з силікою.

Відмінне зчеплення та контакт з дорогою на поворотах та під час маневрів завдяки посиленому малюнку протектора та V-подібним канавкам.

### РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТІВ



## ЛІНІЙКА ЛІТНІХ ТА ВСЕСЕЗОННИХ ШИН FULDA



## SportControl 2

Високошвидкісна шина для спортивного стилю керування на мокрих і сухих дорогах.



### Переваги

- Короткий гальмівний шлях на сухих дорогах
- Відмінний контроль на мокрих дорогах
- Спортивний стиль керування на сухих дорогах
- Зменшене споживання палива

### Технічні характеристики

- діаметр: 17" - 20"
- ширина: 205 - 305
- профіль: 30 - 55
- індекс швидкості: Y

### Результати тестів



### Маркування шин за нормами ЄС





## EcoControl HP 2

Шина з ідеальним балансом характеристик паливної економічності та пробігу.



### Переваги

- Оптимальний контроль при керуванні на мокрих та сухих дорогах, завдяки новій формі ребер та високій жорсткості шини в області плями контакту.
- Гарний ресурс пробігу та збільшений строк експлуатації. Завдяки глибині протектора, (збільшена завдяки збільшеній висоті ребер), що дозволяє збільшити об'єм гуми, збільшуючи термін експлуатації шини.
- Низьке споживання палива, завдяки спеціальним хімічним та структурним елементам шини, що працюють в синергії з метою зменшення втрат енергії.

Дизайн з 4 ребрами (≤195)

Дизайн з 5 ребрами (205>)



### Технічні характеристики

- діаметр: 16" - 18"
- ширина: 185 - 225
- профіль: 45 - 65
- індекс швидкості: H, V, W, Y

### Маркування шин за нормами ЄС



## EcoControl SUV

Високошвидкісна літня SUV шина з ідеальним балансом характеристик паливної економічності та пробігу.



### Переваги

- Оптимальний контроль під час керування на мокрих та на сухих дорогах, завдяки спеціальній гумовій суміші з додаванням силіки, що забезпечує краще прилипання шини до дорожнього покриття (покращуючи зчеплення), стійкість до аквапланування і кращі характеристики гальмування та керуваності.
- Низьке споживання палива, завдяки інноваційній конструкції, що зменшує вагу шини, забезпечуючи кращий опір коченню.

- Збільшений пробіг. Комбінація оптимізованої конструкції у поєднанні зі зносостійким протектором збільшує контакт шини з дорогою, покращуючи пробіг.
- Розроблений спеціально для автомобілів SUV дизайн протектора покращує стабілізацію автомобіля під час керування, забезпечуючи плавний хід автомобіля.



### Технічні характеристики

- діаметр: 17" - 21
- ширина: 215 - 295
- профіль: 35 - 65
- індекс швидкості: H, V, W, Y

### Маркування шин за нормами ЄС



## EcoControl

Довговічна літня шина, що зекономить ваші витрати на паливо.



### Переваги

- Короткий гальмівний шлях на мокрих дорогах, за рахунок спеціального компаунду з силікою.
- Економія палива за рахунок силіковмістному складу гумової суміші – низьке розсіювання енергії на низькій частоті знижує опір коченню.
- Збільшений пробіг завдяки більш плавкому контуру шини та збільшеній ширині протектора.
- Низький рівень шуму завдяки оптимізованому розташуванню блоку.



### Технічні характеристики

- діаметр: 13" - 15"
- ширина: 145 - 195
- профіль: 55 - 80
- індекс швидкості: T

### Маркування шин за нормами ЄС



## 4x4 Road

Надійна шина для SUV автомобілів, що забезпечує тихі подорожі та гарне зчеплення.



### Переваги

- Короткий гальмівний шлях, особливо на мокрих дорогах, за рахунок компаунду з високим вмістом силіки.
- Низький рівень шуму завдяки оптимізованому розподілу блоків різного розміру, що генерують різні частоти, знижуючи загальний рівень шуму.
- Довговічність, завдяки каркасу адаптованому для швидкої їзди, стійкого до ударів та пошкоджень.



### Технічні характеристики











- діаметр: 16" - 20"
- ширина: 215 - 285
- профіль: 50 - 70
- індекс швидкості: H, V

### Маркування шин за нормами ЄС





## Лінійка літніх та всесезонних шин Sava

		intensa uhp 2
		intensa hp adapto hp
		perfecta adapto
		intensa SUV intensa SUV 2
		Trenta 2

13" 14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21"

Літні Всесезонні

**Sava**

## intensa hp 2



Швидкісна літня шина створена для мокрих доріг.

### ПЕРЕВАГИ

- Надійна робота на мокрих дорогах завдяки спеціальному каркасу у поєднанні із сучасним компаундом з силікою, що забезпечують покращене зчеплення шини на мокрих дорогах.
- Вигідне поєднання збільшеного пробігу та паливної економічності завдяки оптимізованій формі каркасу та конструкції, які сприяють кращому розподілу тиску.
- Тиха та комфортна шина завдяки канавкам у формі пера, які дозволяють спрямовувати повітря так, аби максимально обмежити кількість створюваного шуму.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- діаметр: 16" - 17"
- ширина: 205 - 225
- профіль: 45 - 65
- індекс швидкості: H, V, W, Y

### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС:



Дизайн з 4 ребрами (≤195)

Дизайн з 5 ребрами (205>)



**Sava**

## intensa uhp 2

Добре поєднання характеристик за привабливою ціною.



### ПЕРЕВАГИ

- Потужне гальмування на сухій поверхні завдяки жорсткому зовнішньому плечовому блоку.
- Впевнене керування на мокрих дорогах завдяки оптимізованим канавкам. Плеча контакту поступово пристосовується до зміни зовнішніх сил, що забезпечує надійний контроль.
- Баланс показників на сухих і мокрих дорогах за рахунок поєднання спеціального компаунду для мокрих поверхонь та міцного борту - для гарної реакції рульового управління на сухих.
- Великий ресурс пробігу і економія палива, завдяки оптимізованій конструкції.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- діаметр: 17" - 20"
- ширина: 205 - 265
- профіль: 30 - 55
- індекс швидкості: W, Y

### РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТІВ

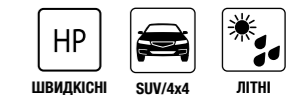


### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС:



**Sava**

## intensa SUV 2



Швидкісна літня шина SUV, що створена для мокрих доріг.

### ПЕРЕВАГИ

- Надійна робота на мокрих дорогах завдяки спеціальному каркасу у поєднанні із сучасним компаундом з силікою, що забезпечують покращене зчеплення шини на мокрих дорогах, і як результат – покращені гальмівні та ін. характеристики.
- Гарна точність управління на сухих дорогах через жорсткі зовнішні плечові блоки, які забезпечують підвищену міцність і жорсткість шини, що у свою чергу сприяє кращому зчепленню в поворотах.
- Вигідне поєднання збільшеного пробігу та паливної економічності завдяки новій сучасній гумовій суміші протектору, яка знижує опір коченню з метою зменшення споживання палива, та оптимізованій для SUV авто конструкції, що покращує зносостійкість протектора.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- діаметр: 17" - 21"
- ширина: 215 - 295
- профіль: 35 - 65
- індекс швидкості: V, W, Y




### МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС:



**Sava**



# Лінійка літніх шин Voyager

 <p>UHP</p>	 <p>HP</p>	 <p>ST</p>	<p>Summer (SUMMER UHP)</p>	<p>Summer (SUMMER UHP1)</p>	<p>Summer (SUMMER HP 4-ribs)</p>	<p>Summer (SUMMER HP 5-ribs)</p>	<p>Summer (SUMMER ST1)</p>	<p>Summer (SUMMER ST2)</p>	<p>13" 14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21"</p>
---	--	--	----------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------	--

# Voyager



**Швидкісна шина, що забезпечує гарні характеристики та безпеку на високих швидкостях.**

## ПЕРЕВАГИ

- ✓ Більший ресурс пробігу завдяки оптимальному розподілу повітря по всій плямі контакту, що досягається за рахунок асиметричного багатореберного дизайну протектора у поєднанні з гумовою сумішшю спеціального складу.
- ✓ Оптиміальна стабілізація під час руху по прямій та на поворотах завдяки конструкції каркасу з поліамідним шаром.
- ✓ Гарна керованість на сухих та мокрих дорогах завдяки широким плечовим блокам та канавкам оптимізованої форми.
- ✓ Комфортні подорожі завдяки зниженому рівню шуму, що досягається за рахунок особливого малюнку протектора із закритими канавкам у плечовій зоні.

Дизайн 1: SUMMER HP 4-ribs  
Дизайн 2: SUMMER HP 5-ribs

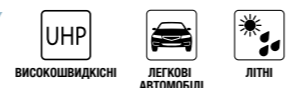


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SUMMER HP 4-ribs	SUMMER HP 5-ribs	МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС:	SUMMER HP 4-ribs	SUMMER HP 5-ribs
• діаметр:	14" - 15"	15" - 16"		C - E	B - C
• ширина:	185 - 195	205 - 215		B	B
• профіль:	50 - 65	55 - 65		68 - 69 dB	69 - 70 dB
• індекс швидкості:	H, T, V	H, V, W			

**VOYAGER**

**VOYAGER**

# Voyager



**Високошвидкісна шина, що гарантує високу продуктивність на дорогах.**

## ПЕРЕВАГИ

- ✓ Висока точність керування на сухих та мокрих дорогах, завдяки конструкції шини та спеціальному поліамідному шару.
- ✓ Відмінне входження у повороти та гальмування на сухих дорогах завдяки ширшим плечовим блокам.
- ✓ Короткий гальмівний шлях на мокрих і сухих дорогах за рахунок оптимізованого розподілу повітря по всій плямі контакту на високих швидкостях.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SUMMER UHP	SUMMER UHP1	МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС:	SUMMER UHP	SUMMER UHP1
• діаметр:	17" - 18"	17"		C - E	C
• ширина:	225 - 235	225		B	B
• профіль:	40 - 45	50		67 - 69 dB	68 dB
• індекс швидкості:	Y	Y			

Дизайн 1: SUMMER UHP  
Дизайн 2: SUMMER UHP1



**VOYAGER**

# Voyager



**Шина, для компактних міських авто, що гарантує безпечні та комфортні подорожі.**

## ПЕРЕВАГИ

- ✓ Більший ресурс пробігу з рівномірним зносом завдяки комбінації відповідного профілю та асиметричного дизайну протектора.
- ✓ Стійкість до нерівного дорожнього покриття за рахунок спеціального сар компаунду, що забезпечує шині додаткову міцність.
- ✓ Гарна керованість на сухих та мокрих дорогах завдяки широким плечовим блокам та канавкам оптимізованої форми.

Дизайн 1: SUMMER ST1  
Дизайн 2: SUMMER ST2



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SUMMER ST1	SUMMER ST2	МАРКУВАННЯ ШИН ЗА НОРМАМИ ЄС:	SUMMER ST1	SUMMER ST2
• діаметр:	14"	14"		C	E
• ширина:	165 - 175	175		C	C
• профіль:	65 - 70	70		69 dB	68 dB
• індекс швидкості:	T	T			

**VOYAGER**



START SOMETHING GREAT TODAY.



Для отримання інформації про наявність шин зверніться до місцевого дилера компанії Goodyear.

Уся інформація в даному каталозі була актуальною на момент публікації (Березень 2021 р.).

Для отримання детальної інформації звертайтеся до місцевого дилера.



GOODYEAR.UA



/GOODYEAR.UKRAINE