

Тестування зимових шин для міських автомобілів

дата публікації: 2019.11.07



Швейцарський туристичний клуб та німецький ADAC опублікували свій новий тест порівняння зимових шин на 2019 рік: 16 шин, призначених для малих автомобілів, пройшли через ряд тестів у зимових умовах. Про шини, які забезпечують найкращі характеристики на снігу, серед іншого, можна дізнатися у цьому матеріалі.



Зимове тестування гуми

Цього року TCS, найбільша швейцарська асоціація водіїв, та ADAC, Генеральний німецький автомобільний клуб, вирішили протестувати 16 зимових шин розміром 185/65 R15 88 T, сумісних з міськими автомобілями, такими як Renault Clio, Twingo II, Peugeot 207 або Volkswagen Polo. Volkswagen Polo, для чого було проведено різні випробування наступних зимових покришок:

- Continental WinterContact TS860
- Davanti Wintoura

- Dunlop Winter Response 2
- Falken Eurowinter HS01
- Gislaved Euro*Frost 6
- Goodyear Ultragrip 9
- Hankook Winter i*cept RS2
- Kleber Krisalp HP 3
- Kumho WP51 Wintercraft
- Michelin Alpin A4
- Nokian WR D4
- Pirelli Cinturato Winter
- Sava Eskimo S3+
- Toyo Snowprox S943
- Viking WinTech
- Vredestein Snowtrac 5

Зауважимо, що результати були отримані на основі трьох категорій випробувань, які забезпечують безпеку (гальмування, аквапланування, керування, зчеплення тощо), економічність (знос, довговічність) та екологію (витрати пального), виконані у вказаному порядку.

Також пам'ятайте, що TCS (Swiss Touring Club) та ADAC (General German Automobile Club) - це неприбуткові асоціації, результати яких затверджуються незалежними експертами.

[Видео на youtube](#)

Тест зимових шин: Davanti і Toyo

Davanti Wintoura та Toyo Snowprox S943 відповідно зайняли останнє та передостаннє місця у щорічних тестах швейцарської та німецької організацій. Їх взагалі не рекомендують використовувати TCS та ADAC.

Davanti Wintoura

Сильні сторони:

Найкращий бал на льоду

Хороша зносостійкість

Низьке споживання пального

Слабкі сторони:

Погані результати на мокрій поверхні та на снігу

Відносно слабка у сухих умовах

Toyo Snowprox S943

Сильні сторони:

Найкращий бал за комфорт їзди завдяки найменшому шуму

Низькі витрати пального

Хороші показники на льоду

Хороша зносостійкість

Слабкі сторони:

Погана продуктивність на снігу

Слабка у вологих і сухих умовах

Тест зимових шин: Sava Eskimo S3 +

Sava Eskimo S3 + стала єдиною шиною, яку рекомендують «із застереженням» через слабкі місця при їзді на сухих і вологих дорогах.

Сильні сторони

Найкраща оцінка на снігу
Добрі показники на льоду
Низьке споживання пального
Хороша зносостійкість

Слабкі сторони

Кілька слабких місць у вологих умовах
Слабка продуктивність у сухих умовах

Тест зимових шин: Viking, Kumho, Gislaved та Nokian

Тепер вже місце для кращих покриттів, які можуть рекомендувати для використання експерти TCS та ADAC. Це шини Viking WinTech, Kumho WP51 Wintercraft, Gislaved Euro * Frost 6 та Nokian WR D4, що забезпечують хороші показники роботи на льоду, а це важливий критерій при покупці зимових шин, а ще вони, як бонус, пропонують хорошу економію пального.

Viking WinTech

Сильні сторони:

Хороші показники на снігу, льоду та в сухих умовах
Низькі витрати пального
Добре керування

Слабкі сторони:

Відносно слабка на вологих поверхнях

Kumho WP51 Wintercraft

Сильні сторони:

Хороше зчеплення з льодом
Низькі витрати пального

Слабкі сторони:

Відносно слабка на сухих поверхнях, вологих поверхнях та на снігу
Найнижчий бал за комфорт – створює найбільше шуму при їзді
Остання у рейтингу за довговічністю

Gislaved Euro * Frost 6

Сильні сторони:

Дуже низький шум при їзді
Хороші показники на льоду
Низькі витрати пального
Хороша зносостійкість

Слабкі сторони:

Відносно слабка на сухих поверхнях і на снігу
Суттєві недоліки у вологих умовах

Nokian WR D4

Сильні сторони:

Ефективна на снігу та льоду
Низьке споживання пального

Слабкі сторони:

Відносно слабка на вологих і сухих поверхнях
Має найменший потенціал пробігу, як Kumho Wp51 Wintercraft

Тест зимових шин: Goodyear, Vredestein, Falken і Michelin

У середині рейтингу зимових шин, протестованих на міському автомобілі Volkswagen Polo, розташувалися продукти, які також рекомендують, вже з більшою прихильністю, організації ADAC та TCS. Однак їх продуктивність відрізняється залежно від типу використовуваної поверхні (суха, мокра, сніг, лід). Щоправда, середній показник ефективності шинами вдається вирівняти завдяки високій економічності чи довгому терміну експлуатації.

Goodyear Ultragrip 9

Сильні сторони:

Хороша витрати пального та зносостійкість
Хороші показники на льоду, у вологих та сухих умовах

Слабкі сторони:

Досить слабка на снігу

Vredestein Snowtrac 5

Сильні сторони:

Ефективна на льоду
Низькі витрати пального
Тривала експлуатація

Слабкі сторони:

Відносно слабка на вологих і сухих поверхнях, а також на снігу

Falken Eurowinter HS01

Сильні сторони:

Хороші показники на мокрій дорозі
Висока економічність пального
Хороша протидія зносу

Слабкі сторони:

Досить слабка на льоду, снігу та в сухих умовах

Michelin Alpin A4

Сильні сторони:

Найкращий результат щодо зносу
Хороші показники на льоду, на сухих і вологих поверхнях

Слабкі сторони:

Відносно слабка на снігу
Найбільші витрати пального у даному порівняльному тесту

Тест зимових шин: Hankook та Continental

Ми майже досягли кінця результатів зимових випробувань шин для міських автомобілів. TCS та ADAC також рекомендують гуму Hankook Winter і * cept RS2 W452 та Continental WinterContact TS860. Їх показники на вологих і сухих поверхнях, а ще на снігу високо оцінили експерти, тож ці продукти зайняли доволі високі місця у рейтингу.

Hankook Winter і * cept RS2 W452:

Сильні сторони:

Хороші показники на снігу, на сухих і вологих дорогах
Тривала експлуатація

Слабкі сторони:

Зчеплення відносно низьке
Витрати пального дещо високі

Continental WinterContact TS860

Сильні сторони:

Найкращий бал у вологих умовах
Найкращий бал за шум на холостому ходу
Хороші показники на сухих поверхнях та на снігу

Слабкі сторони:

Відносно слабка на льоду

Хороші витрата палива та довговічність

Тест зимових шин: Pirelli, Kleber, Dunlop

Найкращими зимовими шинами 2019 року для міських автомобілів, що були протестовані TCS та ADAC, - це Pirelli Cinturato Winter (3 місце), Kleber Krisalp HP3 (2 місце) та Dunlop Winter Response 2 (1 місце). Усі три настійно рекомендуються тестовими організаціями, оскільки вони показали вражаючі результати у кожній тестовій категорії.

Pirelli Cinturato Winter

Сильні сторони:

Забезпечує хороший баланс керування та зчеплення

Найкращий бал на сухих поверхнях

Ефективні показники на різних типах поверхонь: сніг, лід, сухі та мокрі дороги

Kleber Krisalp HP3

Сильні сторони:

Добре збалансовані показники шини

Найкращий бал на снігу

Гарне зчеплення зі снігом та льодом

Низькі витрати пального та хороша стійкість до зносу

Dunlop Winter Response 2

Сильні сторони:

Хороший баланс керування та зчеплення

Найкращий бал на снігу

Найкращий бал за низькі витрати пального

Гарне зчеплення на мокрих і сухих дорогах

Шини

Рейтинг

Dunlop Winter Response 2	1
Kleber Krisalp HP3	2
Pirelli Cinturato Winter	3
Continental WinterContact TS860	4
Hankook Winter i*cept RS2 W452	5
Michelin Alpin A4	6
Falken Eurowinter HS01	7
Vredestein Snowtrac 5	8
Goodyear Ultragrip 9	9
Nokian WR D4	10
Gislaved Euro*Frost 6	11
Kumho WP51 Wintercraft	12
Viking WinTech	13

Sava Eskimo S3+	14
Toyo Snowprox S943	15
Davanti Wintoura	16

[Джерело](#)

Джерело: <http://www.automaster.net.ua/drukujpdf/artukul/52372>