

ЛЕТНИЕ ШИНЫ 185/65 R15

Σ СУММА БАЛЛОВ, НАБРАННЫХ В ТЕСТЕ

8 место	7 место	6 место	5 место	4 место	3 место	1-2 место	1-2 место
850	856	859	872	889	920	922	922
Davanti DX390	Aplus A606	Goodyear EfficientGrip Compact	Delinte DS2	Toyo Proxes Comfort	Goodyear EfficientGrip Performance 2	Pirelli Cinturato P1 Verde	Hankook Kinergy Eco 2

Марка, модель



Средняя цена в интернет-магазинах на момент подготовки материала, ₽

Экономия*	Переплата*	%	2530	2600	3430	2550	3480	5050	3280	3420
		5	6	22	16	4	30	16	13	
			Приличная управляемость на мокром покрытии летом; средние тормозные свойства на мокром покрытии в прохладную погоду	Четкая курсовая устойчивость на высокой скорости; приличная управляемость на мокром покрытии	Лучшее сопротивление аквапланированию; скромный уровень шума	Рекордно низкий расход топлива; лучшие тормозные свойства на сухом покрытии в холодную погоду	Лучшие тормозные свойства на сухом покрытии в летних условиях; отменная управляемость на сухом покрытии	Лучшие тормозные свойства на мокром в летних условиях и сопротивление аквапланированию	Очень четкий курс, отменная управляемость на сухом покрытии	Лучшие тормозные свойства на мокром покрытии в холодную погоду; четкая управляемость на мокром асфальте
			Худшие тормозные свойства на сухом покрытии летом; проблемная управляемость на сухом покрытии; сложная курсовая устойчивость	Худшее тормозные свойства на мокром покрытии летом, на сухом в холодное время, сопротивление аквапланированию	Сложная управляемость на мокром покрытии и проблемная на сухом	Проблемные управляемые на сухом покрытии и курсовая устойчивость на высокой скорости	Худшие тормозные свойства на холодном мокром покрытии; Худшие по расходом; значительное ухудшение тормозных свойств на холодной мокрой дороге	Удовлетворительная плавность хода; Незначительное ухудшение тормозных свойств на мокром покрытии в холодную погоду	Значительное ухудшение тормозных свойств на мокрой дороге в холодную погоду	Удовлетворительный уровень комфорта

БЕЗОПАСНОСТЬ: ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ

Тормозной путь (80-5 км/ч) на мокром асфальте	м	32,0	33,3	31,5	29,6	27,5	27,0	27,2	27,5
Максимум 170 баллов	баллы	143,4	137,8	145,7	155,1	166,9	170,0	168,8	166,9
Тормозной путь (80-5 км/ч) на мокром асфальте при +8°C	м	29,2	31,4	30,1	29,9	32,5	28,8	32,0	28,3
Максимум 90 баллов	баллы	87,2	81,1	84,6	85,2	78,4	88,4	79,6	90,0
Тормозной путь (100-5 км/ч) на сухом асфальте	м	39,0	38,9	38,0	37,6	35,3	35,9	36,5	36,7
Максимум 160 баллов	баллы	144,8	145,2	148,6	150,2	160,0	157,3	154,7	153,9
Тормозной путь (100-5 км/ч) на сухом асфальте при +8°C	м	37,0	37,4	36,8	35,4	36,2	36,3	35,7	36,6
Максимум 80 баллов	баллы	76,5	75,7	77,0	80,0	78,2	78,0	79,3	77,4
Скорость начала аквапланирования	км/ч	86,7	83,5	91,0	87,4	88,8	91,0	90,3	89,4
Максимум 120 баллов	баллы	114,3	110,1	120,0	115,3	117,1	120,0	119,1	117,9
Σ Сумма баллов		566,2	549,9	575,9	585,8	600,6	613,7	601,5	606,1

ПОВЕДЕНИЕ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Управляемость на мокром асфальте	баллы	60,0	60,0	48,0	56,0	48,0	52,0	60,0	64,0
Максимум 80 баллов									
Управляемость на сухом асфальте	баллы	33,0	42,0	33,0	30,0	51,0	48,0	51,0	45,0
Максимум 60 баллов									
Курсовая устойчивость и корректировка направления движения на высокой скорости	баллы	30,0	40,0	32,5	25,0	35,0	40,0	42,5	42,5
Максимум 50 баллов									
Σ Сумма баллов		123,0	142,0	113,5	111,0	134,0	140,0	153,5	151,5

КОМФОРТ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Внутренний шум. Максимум 30 баллов	баллы	19,5	21,0	22,5	22,5	18,0	21,0	22,5	19,5
Плавность хода. Максимум 30 баллов	баллы	19,5	19,5	21,0	22,5	18,0	19,5	21,0	19,5
Σ Сумма баллов		39,0	40,5	43,5	45,0	36,0	40,5	43,5	39,0

ЭКОНОМИЧНОСТЬ: РАСХОД ТОПЛИВА

Расход топлива при скорости 90 км/ч	л/100 км	5,7	5,7	5,5	5,3	5,8	5,5	5,6	5,5
Максимум 80 баллов	баллы	74,4	74,4	77,1	80,0	73,1	77,1	75,7	77,1
Расход топлива при скорости 60 км/ч	л/100 км	4,0	3,9	3,9	3,8	4,2	3,9	4,0	3,9
Максимум 50 баллов	баллы	47,5	48,7	48,7	50,0	45,2	48,7	47,5	48,7
Σ Сумма баллов		121,9	123,1	125,8	130,0	118,3	125,8	123,2	125,8

ИНФОРМАЦИЯ О ШИНАХ

Страна изготовления	Китай	Китай	Тайланд	Китай	Япония	Франция	Россия	Венгрия
Индекс нагрузки и скорости	88H	88H	92T	88V	92H	88H	88H	88T
Индекс износостойкости (Treadwear)	420	560	320	500	н/д	360	420	н/д
Глубина рисунка, мм	7,6	6,7	7,2	7,9	6,9	8,2	7,2	7,3
Твердость резины по Шору	62	61	69	60	72	71	69	67
Масса шины, кг	7,8	8,3	8,4	7,6	7,4	7,9	8,2	7,7

* Разность «Справедливой цены» и «Средней цены», выраженная в процентах относительно первой.