



Automotive

**Choose certainty.
Add value.**



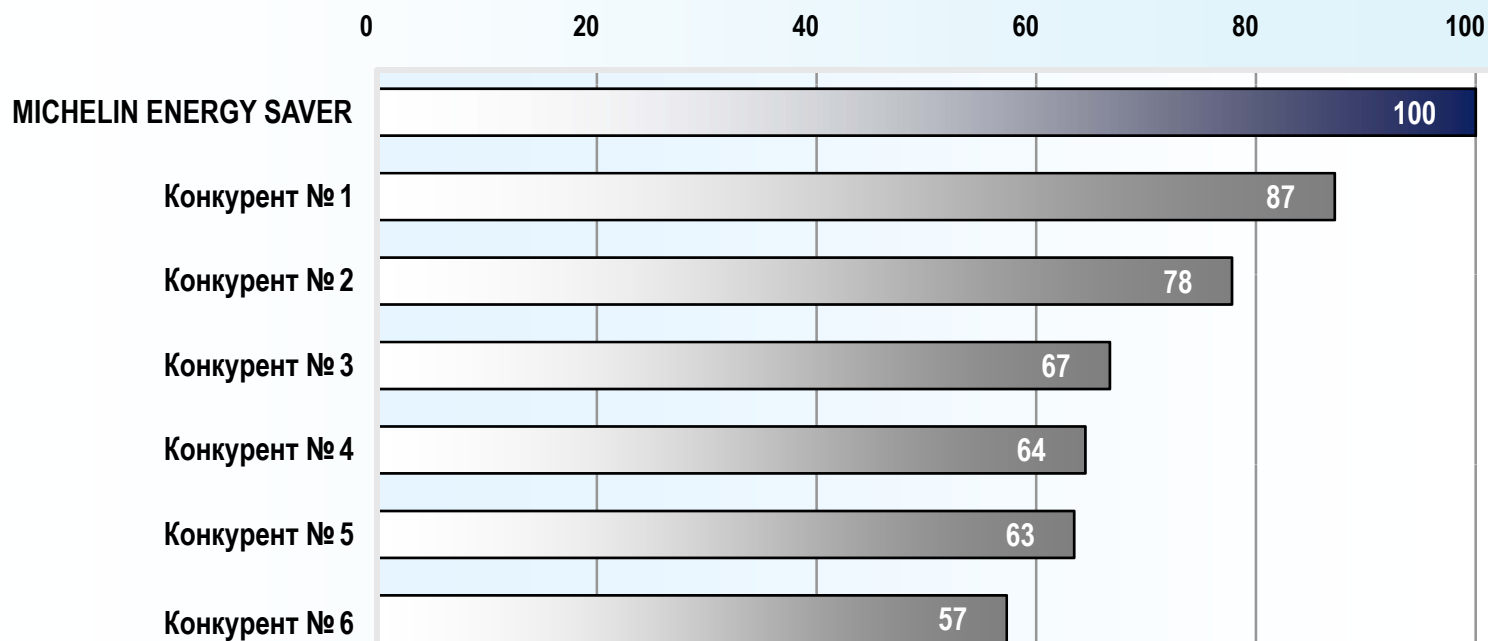
Тесты на износостойкость и экономию топлива
Результаты тестов летних шин. Размер 195/65 R15 91H

Результаты тестов

195/65 R15 H: Срок службы

Метод экстраполяции всего срока службы шин (после пробега 14 000 км), %

На каждом автомобиле фиксировались самые изношенные шины (левая и правая) с оси, подверженной наибольшему износу.

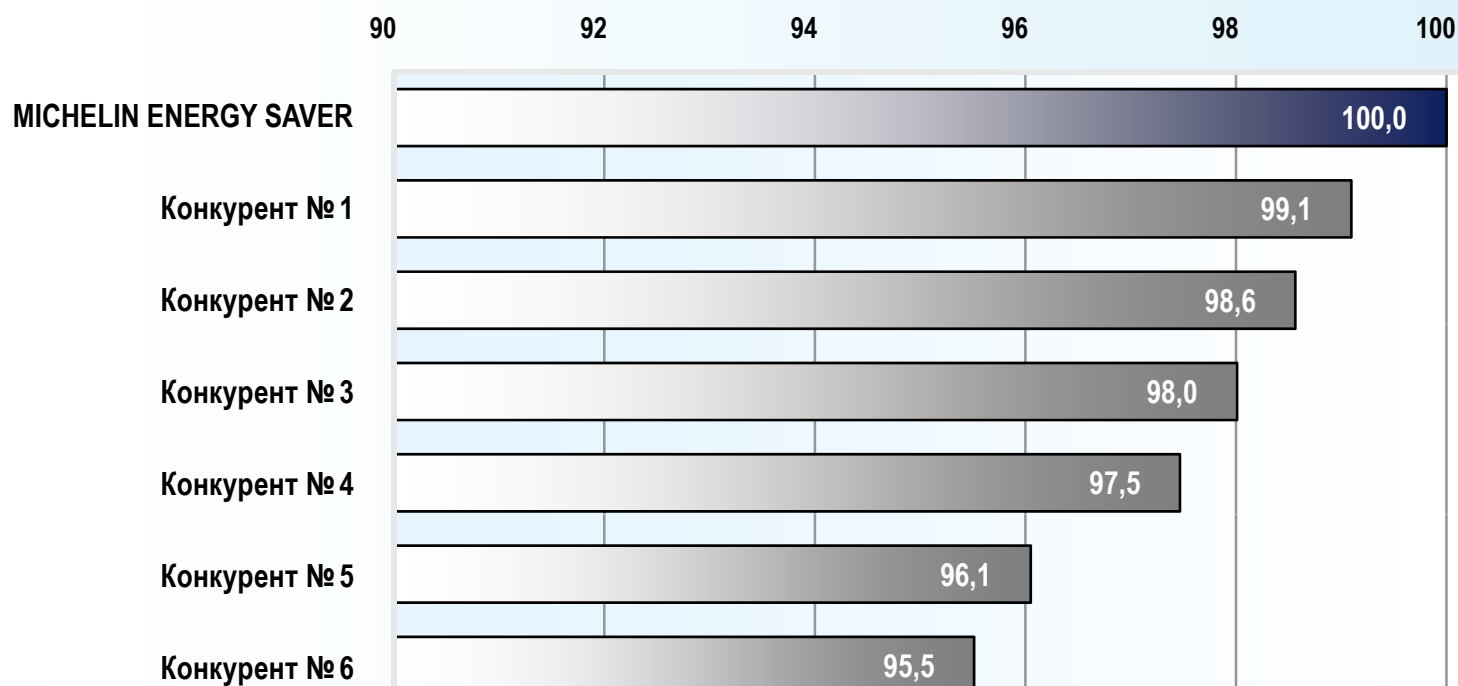




Результаты тестов

195/65 R15 H: Экономия топлива

Экономия топлива, %

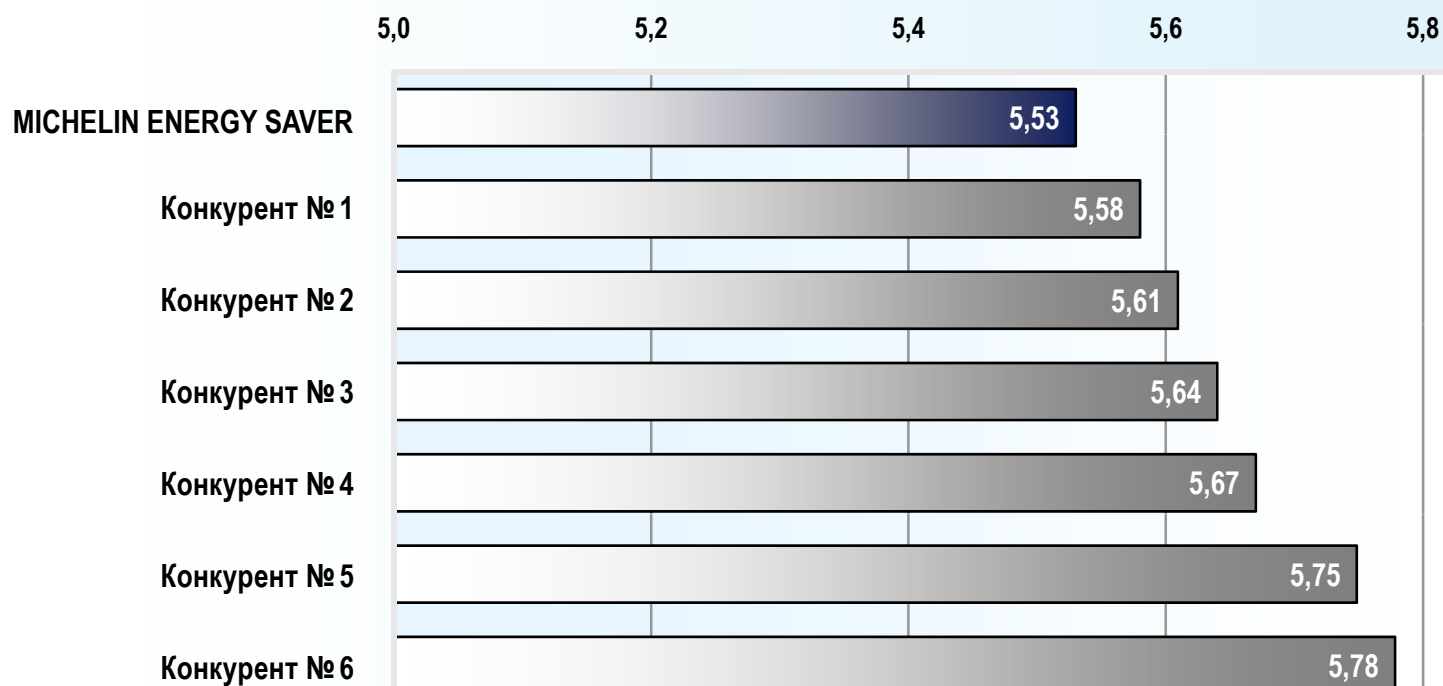




Результаты тестов

195/65 R15 H: Расход топлива

Расход топлива, л/100 км

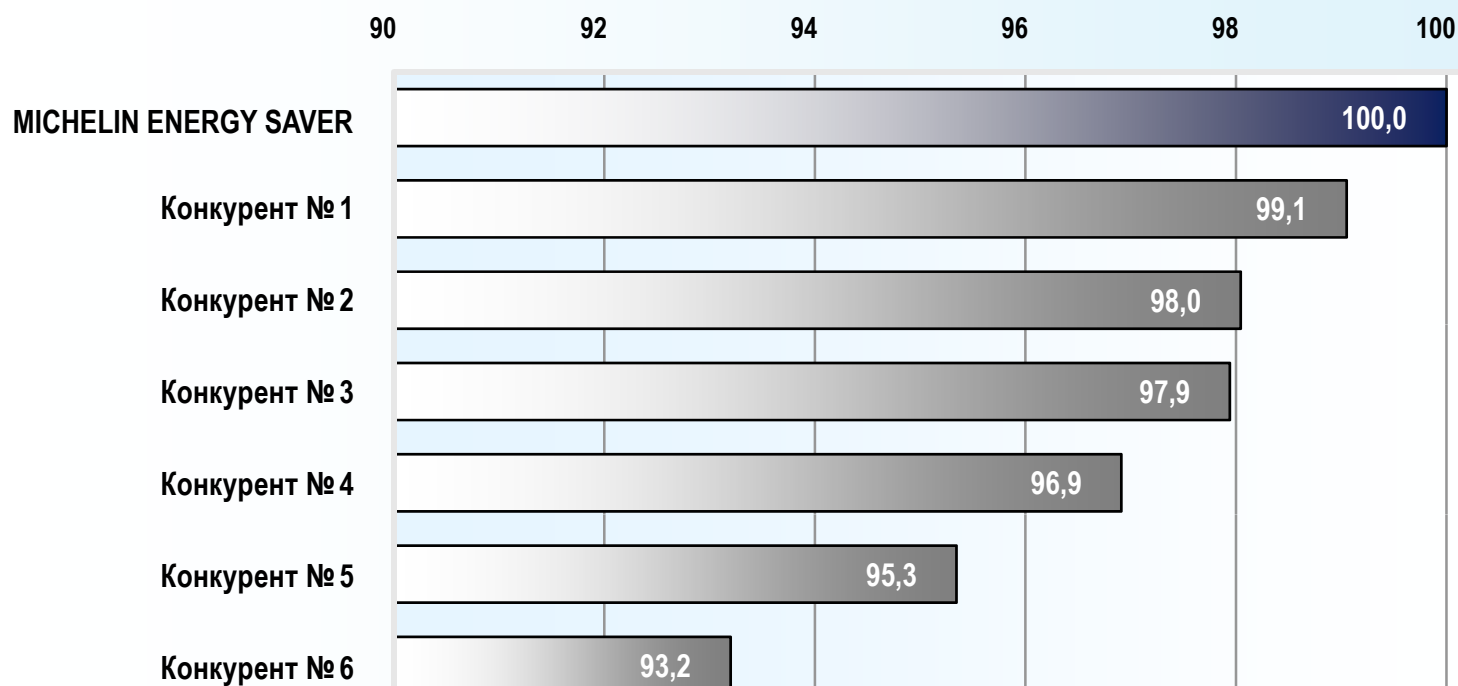




Результаты тестов

195/65 R15 H: Торможение на мокром покрытии

Торможение на мокром асфальте, %





Методика тестов

Основные особенности: тесты на износостойкость / срок службы

- Результаты представлены в процентах относительно лучшего, который принимается за 100 %.
- Относительное сравнение: значение ниже 100 % = хуже.
Показатель по сравнению с лучшим результатом одной марки в тесте
- Результаты тестов на износ шин (ожидаемый срок службы) подвергаются линейной экстраполяции
- Данные по результатам тестов шин с ведущей оси автомобиля
- Все шины были приобретены компанией TÜV SÜD в розничной сети

Автомобили, участвовавшие
в тестах

Skoda Octavia

Дорожные тесты на износостойкость проводились на автомобилях со следующей спецификацией



Кузов	5-дверный	Привод автомобиля	Передний
Двигатель	4-цилиндровый турбодизельный объемом 1,9 л	Макс. крутящий момент двигателя	250 Нм / 1900 об/мин
Мощность двигателя	77 кВт на 4000 об/мин	Коробка передач	5-ступенчатая механическая
Максимальная скорость	192 км/ч	Снаряженная масса	1500 кг



Методика тестов

Основные особенности: тесты на расход топлива

- Результаты показывают абсолютные величины потребления топлива на 100 км
- Взяты усредненные результаты за весь тестовый пробег 14 000 км
- Результаты основаны на показаниях бортового компьютера и отчетах по заправке топливом