

## О чем нужно знать, выбирая летнюю резину?

Автор: Александр

30.12.2014 00:00 - Обновлено 11.12.2015 20:03

---

Весна уже наступила и для многих автомобилистов актуален такой вопрос, как выбор качественной летней резины «всерьез и надолго». Стоит подойти к данному делу ответственно и серьезно. Европейцы, как правило, в своем выборе резины оглядываются только на рейтинги резины и специфику авто. А вот нашим соотечественникам стоит принять во внимание и то, в каком состоянии находятся местные дороги.



Весна уже наступила и для многих автомобилистов актуален такой вопрос, как выбор качественной летней резины «всерьез и надолго». Стоит подойти к данному делу ответственно и серьезно. Европейцы, как правило, в своем выборе резины оглядываются только на рейтинги резины и специфику авто. А вот нашим соотечественникам стоит принять во внимание и то, в каком состоянии находятся местные дороги.



Не стоит объяснять автолюбителям со стажем, что зимняя резина не должна использоваться летом. Но все-таки стоит сделать небольшое отступление. Химический состав летней и зимней резины значительно различаются. Так, зимние покрышки

## О чем нужно знать, выбирая летнюю резину?

Автор: Александр

30.12.2014 00:00 - Обновлено 11.12.2015 20:03

---

гораздо мягче, чем летние. В летнее время покрышки на горячем асфальте могут значительно размягчаться, и ухудшается сцепление с полотном. Из-за этого производители изготавливают покрышки жестче и тверже, чем зимние. При выборе покрышек стоит пристальное внимание обратить на рисунок протектора. Чем он будет глубже, тем управляемость будет лучше.

Управляемость больше у покрышек с ассиметричным рисунком. Давайте, остановимся на всем этом подробнее. Какие параметры летней резины наиболее важные? Цена летних покрышек зависит, как от бренда, так и от производителя и химсостава резины, а также протектора. Поэтому, прежде чем купить летнюю резину стоит внимательно изучить основные предложения на рынке и понять, чем они отличаются. Выбирайте летнюю резину с учетом того, какая эффективность сцепления с полотном вам нужна. Это свойство зависит от химсостава конкретных покрышек. Не забудьте осведомиться о каркасе покрышек, ширине профиля, а также рисунке протектора.

Курсовая устойчивость – тот параметр, которому отводится значительная роль при разработке покрышек, и зависит он от ширины профиля, состава резины и протектора. Стоит сказать, что летние покрышки отличаются создаваемым шумом, но это зависит от состава резины и протектора. Жесткость зависит от высоты профиля покрышки, химсостава и структуры каркаса покрышек. Ширина профиля, химсостав смеси, и протектор влияют на износоустойчивость и управляемость конкретных моделей летней резины. Стоит также сказать, что от протектора и химсостава зависит скоростной режим.

Особенно на это влияют вещества, которые используются при производстве покрышек. К сожалению, компаниям (даже самым именитым) пока не удастся выпустить идеальные покрышки, имеющие все характеристики на идеальном уровне. Можно смело сказать, что идеальной летней резины не существует. Если производитель повышает какой-то один параметр, то обязательно ухудшается какой-либо другой. Даже, если изделие имеет высокую стоимость, его характеристики не идеальны.

Перед покупкой летней резины следует учитывать и прошлый опыт вождения. Подумайте, как вы отъездили на прошлой резине и сделайте выводы на будущее.