

Создана впечатлять

Шина WinterContact™ TS 850 P

- › Превосходные тяговые характеристики на снегу за счет специального рисунка протектора S-GRIP с большим количеством блоков и ламелей, расположенных по окружности шины.
- › Улучшенная управляемость на снегу благодаря новой концепции расположения ламелей PrecisionPlus.
- › Улучшенная управляемость на сухой дороге за счет особого расположения ламелей PowerSipes, повышенной жесткости рисунка протектора и новой концепции боковин.
- › Сокращение тормозного пути при помощи ActiveBand — конструкции смыкающихся блоков.



UEFA
EURO2016
FRANCE



Отличные характеристики в холодное время года

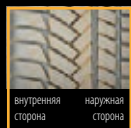
Безопасность зимой для среднеразмерных автомобилей, а также автомобилей классов люкс и SUV

Технические характеристики шины



Превосходные тяговые характеристики на снегу за счет специального рисунка протектора S-GRIP с большим количеством блоков и ламелей, расположенных по окружности шины

Улучшение тяговых характеристик требует повышенного сцепления со снегом. Шина WinterContact™ TS 850 P имеет в протекторе большое количество блоков и ламелей, расположенных по окружности, которые образуют множество кромок сцепления и максимально захватывают снег в канавки и ламели, тем самым усиливая сцепление со снегом. Это проявляется в превосходных тяговых характеристиках и сокращении тормозного пути на снегу.



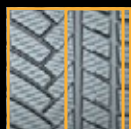
Улучшенная управляемость на снегу благодаря новой концепции расположения ламелей PrecisionPlus

Внутреннее плечо зимней шины оказывает существенное влияние на безопасность и комфорт вождения по заснеженной дороге. Шина WinterContact™ TS 850 P отличается более частым расположением ламелей увеличенной длины, за счет чего возрастает длина сцепляющихся кромок в поперечном направлении. Канавки и ламели захватывают большее количество снега и создают более плотное сцепление, вследствие чего повышается точность отклика на рулевое управление.



Улучшенная управляемость на сухой дороге за счет особого расположения ламелей PowerSipes, повышенной жесткости рисунка протектора и новой концепции боковин

Характеристики управляемости на сухой дороге зависят в том числе от жесткости протектора. Ламели PowerSipes, по сравнению с обычными ламелями, дают большую жесткость протектору, что позволяет более точно реагировать на рулевое управление. В то же время ламели центральной зоны протектора позволяют соответствующим им блокам поддерживать друг друга, еще больше повышая силу сцепления с дорогой.



Сокращение тормозного пути при помощи ActiveBand — конструкции смыкающихся блоков

Центральная часть протектора состоит из близко расположенных друг к другу блоков, которые смыкаются в пятне контакта. Благодаря эффекту смыкания блоков уменьшается их наклон под действием сил, возникающих при торможении. В зависимости от состояния дороги (сухая или мокрая) тормозной путь может быть существенно сокращен.

Характеристики шины

— WinterContact™ TS 850 P
— ContiWinterContact™ TS 830 P = 100 %



Размеры шин

Ширина шины в мм	Поперечное сечение шины	Посадочный диаметр в дюймах	Индекс скорости
155–255	Серия 35–70	16–20	T/H/V/W