

## Обзор зимних шипованных шин Gislaved Nord Frost 5

Зимние шипованные шины **Gislaved Nord Frost 5** являются несомненным лидером среди зимних шипованных шин. Инженерам компании Gislaved удалось добиться великолепных сцепных характеристик.

### Инновационный рисунок протектора

Смоделированный на современных компьютерах рисунок протектора шин **Gislaved Nord Frost 5** обеспечивает наилучшее сцепление на зимних дорогах благодаря своим характерным особенностям. Центральная дренажная канавка и два ребра жесткости в центре протектора улучшают управляемость автомобиля. Крупные плечевые блоки протектора объединены в устойчивую парную систему благодаря специальным мостикам в широких углублениях между блоками. Это обеспечивает высокую курсовую устойчивость и гарантирует надежное сцепление с дорогой. Центральная дренажная канавка и глубокие плечевые каналы, которые расположены в форме елочки, обеспечивают быстрый отвод влаги, снега и грязи из протектора шины, эффективно очищая пятно контакта.



### Новая система шипов «Бриллиант»



Новая технология ошиповки, с оптимизированной последовательностью и расположением новых шипов «Бриллиант» не просто гарантирует увеличенную тягу и наименьшие потери шипов, но и гарантирует высокие сцепные характеристики на скользком дорожном покрытии в условиях гололеда. Благодаря новейшей технологии ошиповки шины **Nord Frost 5** обладают высоким уровнем комфорта и сокращенным тормозным путем на льду. Специальная форма шипа «Бриллиант» позволяет обеспечить сохранность шипов в протекторе и уверенную управляемость автомобилем на зимней дороге.

### Новая технология ламелизации

Инженеры компании **Gislaved** разработали для шин **Nord Frost 5** новую систему ламелей. Высокая плотность ламелей, переменная глубина прорези ламелей в плечевых и центральных блоках протектора и дополнительное трехмерное расположение ламелей в центре протектора, обеспечивает дополнительные кромки для сцепления с зимним покрытием дорог. Это гарантирует уменьшение тормозного пути, более эффективный отвод влаги из пятна контакта и улучшенным сцеплением с сухой дорогой.



### Новый состав резиновой смеси

При изготовлении шин **Gislaved Nord Frost 5** был использован инновационный состав резиновой смеси с высоким содержанием полимерных добавок. Благодаря этому шины обладают высокой износостойкостью, повышенным уровнем комфорта и надежным сцеплением на снегу и льду.