



## Летние шины для легковых автомобилей



### ULTRA HIGH PERFORMANCE\*

#### Надежное сцепление на различных покрытиях

- продольные и поперечные водоотводные каналы обеспечивают эффективную эвакуацию воды из пятна контакта
- массивные блоки плечевой зоны обеспечивают превосходный уровень управляемости
- ассиметричный дизайн рисунка протектора

#### Высокая износостойкость и экономия топлива

- новый состав резиновой смеси с добавлением силики

#### Защита обода диска

- защита обода диска во всех типоразмерах

- Ширина профиля: от 205 до 255 мм
- Посадочный диаметр: 17"–19"
- Серия: от 60 до 35
- Индекс скорости: V, W, Y

\* Ультра Хай Перфоманс



### ROAD PERFORMANCE\*

#### Безопасность на любом типе покрытия

- жесткость блоков плечевой зоны обеспечивает превосходный уровень управляемости на сухой дороге
- продольные и поперечные водоотводные каналы обеспечивают эффективную эвакуацию воды из пятна контакта на обводненной поверхности

#### Высокая износостойкость без ущерба для сцепных характеристик

- новый состав резиновой смеси с добавлением силики, а также увеличенная глубина протектора обеспечивают длительный и равномерный износ шины

#### Защита обода диска

- для типоразмеров с высотой профиля 55 и ниже

- Ширина профиля: от 165 до 225 мм
- Посадочный диаметр: 15"–16"
- Серия: от 65 до 45
- Индекс скорости: H, V, W

\* Род Перфоманс



### ROAD\*

#### Отличные сцепные свойства и износостойкость шины

- новый состав резиновой смеси с добавлением силики

#### Эффективная эвакуация воды из пятна контакта для снижения риска аквапланирования

- направленный рисунок протектора

- Ширина профиля: от 135 до 195 мм
- Посадочный диаметр: 13"–14"
- Серия: от 80 до 55
- Индекс скорости: H, T

\* Род



### IMPULSER\*

#### Отличные сцепные характеристики на сухом и мокром покрытиях

- состав резиновой смеси
- расположение водоотводных каналов и ламелей

#### Снижен риск аквапланирования

- направленный рисунок протектора

- Ширина профиля: от 185 до 195 мм
- Посадочный диаметр: 14"
- Серия: от 70 до 60
- Индекс скорости: H, T

\* Импульсер



### STUD 2\*

#### Сцепление и тормозные свойства на обледенелых поверхностях

- оптимальное количество шипов, распределенных по поверхности протектора

#### Надежные сцепные характеристики на снегу, льду, мокрой и сухой поверхностях

- большое количество блоков с высокой плотностью ламелей

#### Оптимизированная топливная эффективность

- новая резиновая смесь с добавлением силики

- Ширина профиля: от 185 до 225 мм
- Посадочный диаметр: 15"–17"
- Серия: от 65 до 50
- Индекс скорости: T

\* Стад 2



### SNOW\*

#### Надежное сцепление на снегу и мокрой дороге

- большое количество блоков протектора с высокой плотностью ламелей

#### Эффективное сцепление на зимних поверхностях

- резиновая смесь, способная сохранять эластичность даже при низких температурах

#### Оптимизированная топливная эффективность

- новая резиновая смесь с добавлением силики

- Ширина профиля: от 165 до 245 мм
- Посадочный диаметр: 15"–18"
- Серия: от 65 до 40
- Индекс скорости: H, T, V

\* Сноу

## Зимние шины для легковых автомобилей



### EXTREME STUD\*

#### Надежное сцепление на обледенелой поверхности

- 6-рядное шипование
- отличная управляемость на сухой дороге
- Z-образные ламели

#### Эффективная работа на дорогах, покрытых мокрым снегом и водой

- направленный рисунок протектора
- большая доля негативного профиля (-40%)

#### Высокая проходимость в глубоком снегу

- независимые блоки протектора

- Ширина профиля: от 175 до 185 мм
- Посадочный диаметр: 13"–14"
- Серия: от 70 до 60
- Индекс скорости: T

\* Экстрим Стад



### SNOWPRO\*

#### Надежное сцепление на скользких поверхностях

- большая плотность ламелей
- эластичная резиновая смесь

#### Отличная управляемость на сухой дороге

- Z-образные ламели

#### Безопасная работа на обводненной поверхности

- направленный рисунок протектора
- широкие водоотводные каналы

#### Тихое и комфортное передвижение

- переменный шаг блоков протектора

#### ВНИМАНИЕ!

Шины предназначены для регионов с мягким зимним климатом. Шины преимущественно следует использовать на снежных и мокрых покрытиях.

- Ширина профиля: от 145 до 195 мм
- Посадочный диаметр: 13"–15"
- Серия: от 80 до 60
- Индекс скорости: T, Q

\* Сноупро

Шины **Kormoran** производятся на заводе **Tigar** в Сербии, город Пирот. Данный завод был основан в 1935 году и специализировался на производстве резиновых изделий. Первая шина была произведена в 1959 году, а уже в 1972 году была произведена первая радиальная шина. Когда для развития производства потребовались большие инвестиции и технические знания, было заключено лицензионное соглашение с известной шинной компанией **BFGoodrich** в 1974 году. Данное сотрудничество вылилось в создание совместного предприятия в 1978 году. Торговая марка **Kormoran** в легковых шинах впервые появилась в 1994 году в предложении польской компании **Stomil-Olsztyn**. Предприятие подписало соглашение о сотрудничестве с компанией **Мишлен** для продления лицензионного производства и обновления и укрепления коммерческого присутствия, что в дальнейшем привело к созданию совместного предприятия. На сегодняшний день компания **Мишлен** является основным правообладателем марки **Kormoran**.

Завод **Tigar** в Сербии прошел систему мониторинга качества **Мишлен**, действующую на всех заводах Группы, а также был сертифицирован по ISO 9001. Все производимые шины соответствуют правилам ЕЭК ООН\*.

Адрес магазина:

\*Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (UNECE).

kormoran

kormoran

Горячая линия:  
Россия **8 (800) 700 22 08**  
Казахстан **8 (800) 100 22 08**  
Беларусь **8 (820) 0071 22 08**  
Звонок внутри страны бесплатный