

Ukuran yg tersedia

Pelek	Ukuran Ban	LI/SS
R15	185/65	88S
	195/60	88H
	185/60	84H
	195/55	85H
	185/55	82H
R14	185/80	91S
	195/70	91S
	185/70	88S
	175/65	82S
	155/65	75S
R13	165/80	83S
	155/80	79S
	175/70	82T
R12	155/80	77S
	175/70	80S

TECHNO

SELALU JADI ANDALAN



PERINGATAN

Mengganti Ban

- Saat penggantian ban, disarankan untuk memilih ban yang sama ukuran dan kembangan, jika beda ukuran dan kembang harus setara daya angkutnya dengan ban asli.
- Periksa pelek untuk melihat adanya ketidaksesuaian atau kerusakan sebelum pemasangan.
- Pengisian tekanan angin ban harus selalu dilakukan di sangkar keamanan untuk melindungi kecelakaan dari ledakan.
- Untuk menjamin agar ban terpasang dengan tepat, jarak antara rim-line dan pinggiran roda harus sama di sekeliling lingkaran pelek.

Pemakaian Ban Yang Tidak Sejenis

- Pemakaian ban yang berbeda tipe dan atau berbeda ukuran pada poros yang sama bisa mempengaruhi manuver, stabilitas dan pengereman karena adanya perbedaan pada karakteristik dan bentuk ban.

Penyimpanan Ban

- Ketika menyimpan ban, hindari sinar matahari langsung, ozon, kelembaban, produk yang terbuat dari minyak bumi dan suhu udara yang tidak menentu.

Tekanan Angin Ban

- Kebanyakan dari kerusakan ban disebabkan oleh tekanan angin ban yang tidak benar. Hal ini sangat mempengaruhi prestasi pengendalian dan umur ban.
- Periksa dan aturlah tekanan angin ban pada saat kondisi dingin.
- Begitu kembali ke jalan raya setelah berkendara di jalan berpasir dengan ban tekanan angin yang dikurangi/rendah, segera dikembalikan tekanan anginnya pada tekanan normal.
- Hindari berkendara dengan kecepatan tinggi dengan ban bertekanan rendah.

Ukuran dan spesifikasi yang tercantum pada leaflet ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.



SELALU JADI ANDALAN

TECHNO

Setiap berkendara adalah suatu perjalanan yang aman.

Sekarang semua orang bisa berkendara menggunakan ban berkualitas andal dan kinerja yang baik pada kondisi jalan basah.
 Pilihan ideal untuk mobil berukuran kecil hingga menengah.



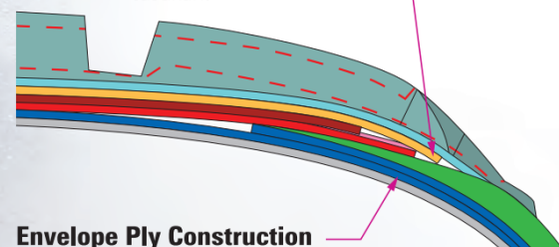
TECHNO

SELALU JADI ANDALAN



Reinforced Cap

- Melindungi telapak dari tusukan.



Envelope Ply Construction

- Meningkatkan ketahanan dinding samping.

Block Size Combination



Chamfered Edge



Optimised Sipe Angle and Lug



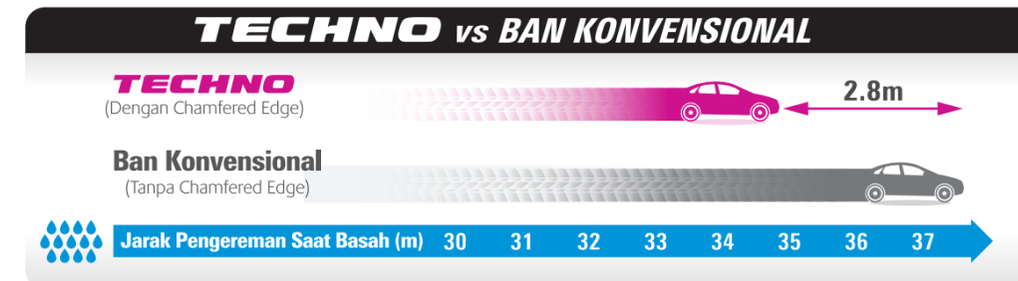
Diciptakan sesuai standar kualitas Bridgestone

- **Block Size Combination** meminimalkan getaran ban untuk mencegah keausan yang tidak merata sehingga umur pakai ban menjadi lebih baik.
- Diciptakan dengan kecanggihan teknologi Bridgestone untuk daya tahan lebih lama dalam kondisi berat.



Aman di jalan basah

- **Optimised Sipe Angle and Lug** efektif mencegah deformasi ban dan meningkatkan penyaluran air untuk menahan hydroplaning demi keselamatan Anda di jalan basah.



- Chamfered Edge TECHNO memaksimalkan pengereman kondisi jalan basah untuk berhenti lebih dari 2 meter lebih pendek dari ban konvensional tanpa Chamfered Edge.
- Dibandingkan dengan rata-rata kinerja jarak pengereman pada kondisi jalan basah dengan kecepatan 80 km/jam. Diukur oleh Bridgestone Technical Centre di Jepang
- Ukuran ban: 175/65 R14, Pelek: 5J, Tekanan angin: 36Psi
- Mobil uji: Toyota Agya



Berkendara lebih aman setiap hari

- **Chamfered Edge** memaksimalkan pengendalian dan pengereman saat jalan basah dan kering, dengan meratakan blok pada bagian yang bersentuhan dengan jalan yang menghasilkan traksi yang lebih besar.



Cocok untuk mobil berukuran kecil hingga menengah

- Contoh kendaraan:



COMPACT

- Honda Brio
- Honda Jazz
- Mazda 2
- Toyota Yaris
- Toyota Agya
- Suzuki Swift
- Suzuki Wagon R



SEDAN

- Toyota Corolla
- Toyota Vios
- Honda Civic
- Honda City



MPV

- Daihatsu Xenia
- Honda Freed
- Honda Mobilio
- Suzuki Ertiga
- Toyota Avanza
- Toyota Innova