

NEW TURANZA T005A



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 pinggir 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.

UKURAN YANG TERSEDIA

Pelek	Ukuran ban	LI/SS	PR	Kendaraan
14	185/60	82V		CITY, AVEO, COROLLA
15	205/65	94V		INNOVA, PANTHER
	195/65	91V		APV, NAV-1, SERENA
	185/65	88V		MOBILIO, AVANZA, ERTIGA, EXPANDER
	185/60	84V		YARIS, VIOS, JAZZ
	185/55	82V		NEW BRIO RS, FIESTA, JAZZ
	195/55	85V		JAZZ, AVEGA, VIOS, AVEO
	215/65	96V		INNOVA, MERCY C200, CARNIVAL
16	205/60	91V		MERCY E230, VOLVO 960
	195/60	88V		MOBILIO, AVANZA, LIVINA, EXPANDER
	195/50	84V		SIENTA, YARIS, VIOS
	215/60	95V		INNOVA, CAMRY, ACCORD, ODYSSEY
	205/55	91V		CIVIC, COROLLA, SWIFT, EXPANDER
	185/55	83V		JAZZ, CITY, SWIFT, MAZDA 2
	205/60	92V		S-CROSS, NAV-1, BIANTE, SERENA
	195/55	87V		JAZZ, YARIS, LIVINA X-GEAR
	215/55	93V		MERCY E-SERIES, VOLVO S-SERIES
	225/55	95V		MERCY E-SERIES, BMW 5-SERIES
17	215/65	98V		MAZDA 8, CAPTIVA, TERIOS/ RUSH
	195/60	89H		BRV, NEW SERENA
	215/45	91W	XL	NEW ALTIS, MAZDA 6, FT-86
	215/50	91W		NEW FOCUS, CIVIC TURBO
	215/55	94W		CAMRY, INNOVA, HRV, ODYSSEY, JUKE
	225/50	94W		ACCORD, BMW 320, ALPHARD, BMW 428
18	225/55	97W		ALPHARD, BMW X1, BMW 528
	235/50	101W	XL	VELLFIRE, NEW ACCORD, LEXUS LS, H-1

NEW TURANZA T005A



PERJALANAN

LEBIH TENANG,

LEBIH AMAN,

LEBIH MENYENANGKAN.

KENYAMANAN
DI ATAS SEGALANYA

NEW TURANZA T005A

KENYAMANAN DI ATAS SEGALANYA

Nikmati perjalanan yang lebih tenang, lebih aman & lebih menyenangkan. Turanza T005A dirancang dengan teknologi Bridgestone yang canggih untuk memenuhi kebutuhan Anda di jalan. Saat Anda berkendara bersama merek ban paling terpercaya di dunia, Anda selalu yakin akan tiba di tujuan dalam kondisi terbaik.



LEBIH MENYENANGKAN

Optimized Contact Shape

Desain disempurnakan demi menjaga konsistensi tekanan ban saat bersentuhan dengan permukaan jalan, juga mengurangi guncangan dan kebisingan untuk kenyamanan yang lebih baik.

Reinforced Sidewall

Dinding yang kokoh (kecuali untuk ban dengan aspek rasio rendah) akan mengurangi getaran dan meningkatkan kenyamanan.

LEBIH AMAN

Round Rib Edge

Menjaga kekakuan terhadap kekuatan lateral untuk kontak yang lebih rata dan distribusi tekanan kontak yang konsisten.

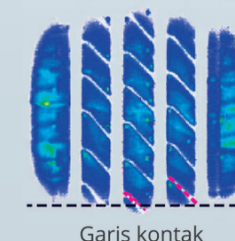
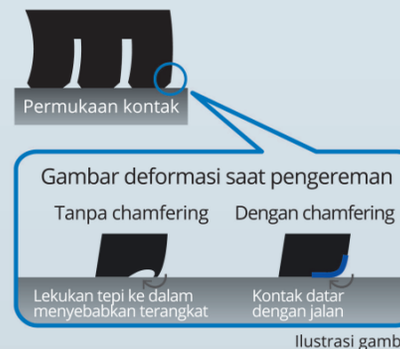
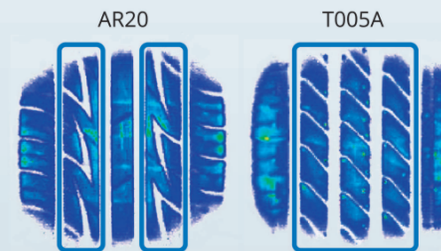
Chamfering

Pembulatan bagian sudut tepi ban mencegah deformasi ban dan meratakan kontak dengan jalan, dan meningkatkan performa pengereman.

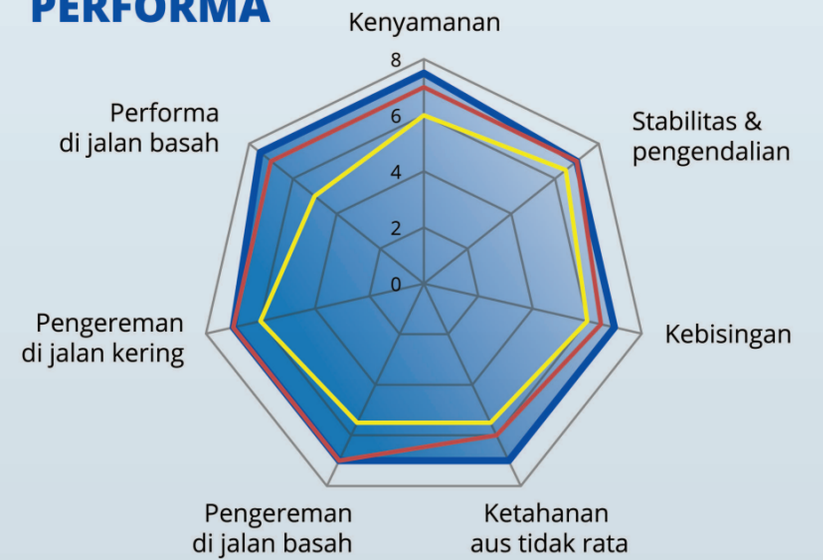
LEBIH TENANG

High-Angle Sipes

Meredam kebisingan dengan melembutkan kontak ban di jalan.



PERFORMA



— New Turanza T005A
 — AR-20
 — Kompetitor

Tanggal Mobil : 11 Desember 2017
 : Toyota Camry 2.5 AT
 Ukuran : 215/60 R16
 Ban : AR20 vs T005 vs Kompetitor
 I/P F-R : 32 psi