



# LIST OF TIRE SUPERIORITY

## TOURING

### Untuk Pecinta Keluarga

Sangat disarankan bagi Anda yang mencintai kehidupan, yang memandang setiap perjalanan harus dinikmati sendiri maupun bersama orang-orang terkasih.

**FUEL SAVING** ★

**COMFORT** ★

**LOW NOISE**

**STABILITY** ★

**LIFE TIME**

**WET PERFORMANCE**

**DURABILITY**

## SPORTS

### Untuk Penggemar Otomotif

Direkomendasikan bagi Anda yang berjiwa sportif, semua yang berada di depan adalah tantangan. Keberanian, kecepatan dan ketepatan adalah kunci kemenangan.

**COMFORT** ★

**LOW NOISE**

**STABILITY**

**LIFE TIME**

**WET PERFORMANCE** ★

**DURABILITY**

**HANDLING** ★

**STYLISH** ★

**STYLISH**

**STABILITY**

**LIFE TIME**

**WET PERFORMANCE**

**DURABILITY**



**TECHNO**  
SELALU JADI ANDALAN

- Block Size Combination.



**ECOPIA EP150**  
Save Fuel, Go Green

- Ecopia Compound.



**ECOPIA MPV-1**  
Save Fuel, Go Green

- Ecopia Compound.
- Asymmetric Pattern Design.



NEW

**TURANZA T005A**  
KENYAMANAN DI ATAS SEGALANYA

- High Angle Sipes - Tenang.
- Round Rib Edge - Aman.
- Optimized Contact Shape - Nyaman



**TECHNO SPORTS**  
Gear up for a stylish drive.

- Lightning Groove Design.
- 3d Block Design.



**POTENZA Adrenalin RE003**  
Awaken the sports driver in you

- Groove Wall Reinforcement.
- Pulse Groove.
- Connection Block.



**DURABILITY**

Ketahanan terhadap kerusakan merupakan standar kualitas yang dimiliki oleh setiap produk Bridgestone.



**WET PERFORMANCE**

Kemampuan penggunaan di jalan basah baik itu dalam hal pengereman ataupun pengendalian.



**LIFE TIME**

Memberikan umur pemakaian ban yang maksimal.



**FUEL SAVING**

Memberikan manfaat penghematan bahan bakar yang lebih baik.



**STABILITY**

Mantap berkendara di jalan kering maupun di jalan basah.



**LOW NOISE**

Ketenangan saat berkendara.



**COMFORT**

Kenyamanan saat berkendara.



**STYLISH**

Tampilan yang lebih bergaya.



**HANDLING**

Pengendalian lebih baik dengan respon stir yang akurat.

 **BRIDGESTONE**

*Your Journey, Our Passion*



# Jenis KERUSAKAN BAN TRUCK & BUS PENYEBAB & PENCEGAHAN

## BAGIAN TELAPAK



### Tread Cut Penetration

#### PENYEBAB

Ban melindas benda tajam hingga menembus casing.

#### PENCEGAHAN

1. Berhati-hati ketika melewati jalan rusak
2. Sesuaikan tekanan angin dengan standar



### Cut Burst

#### PENYEBAB

Ban melindas benda tajam hingga pecah

#### PENCEGAHAN

1. Hati-hati ketika melewati jalan rusak
2. Sesuaikan tekanan angin sesuai standar



### Shock Burst

#### PENYEBAB

Ban membentur benda keras hingga pecah

#### PENCEGAHAN

1. Berhati-hati ketika melewati jalan rusak
2. Sesuaikan tekanan angin standar



### Tread Separation

#### PENYEBAB

Tekanan angin kurang, beban dan kecepatan berlebih

#### PENCEGAHAN

- Sesuaikan tekanan angin dengan beban dan kecepatan sesuai dengan rekomendasi dari Bridgestone
- Lakukan istirahat yang cukup saat pengendaraan jarak jauh (cooling down)



### Tread Cut Separation

#### PENYEBAB

- Tertusuk benda tajam, sehingga menyebabkan terpisahnya lapisan karet telapak ban dengan casing
- Cara penambalan yang tidak baik

#### PENCEGAHAN

- Berhati-hati ketika melewati jalan rusak
- Tambah dengan cara yang baik



### Tread Chipping

#### PENYEBAB

1. Kasar dalam mengemudi
2. Pemakaian tipe telapak ban yang salah
3. Kondisi jalan berbatu dan tajam

#### PENCEGAHAN

1. Kurangi kecepatan ketika melewati jalan yang berbatu dan tajam
2. Sesuaikan tipe ban dengan kondisi jalan



### Rib Tear

#### PENYEBAB

1. Naik / turun bahu jalan
2. Terpotong benda tajam
3. Kasar dalam mengemudi

#### PENCEGAHAN

Berhati-hati ketika melewati jalan rusak dan naik/turun bahu jalan



### Groove Crack

#### PENYEBAB

1. Tekanan angin kurang
2. Beban berlebih
3. Luka pada alur & berekspansi

#### PENCEGAHAN

1. Sesuaikan tekanan angin dengan standar
2. Hindari beban berlebih

## BAGIAN DINDING SAMPING



### Flat Running

#### PENYEBAB

Ban dijalankan dalam keadaan kempes sehingga menyebabkan casing ban rusak.

#### PENCEGAHAN

1. Jaga tekanan angin sesuai standar
2. Pakailah Flap dan ban dalam Bridgestone untuk menghindari tube bocor terjepit flap
3. Tidak menjalankan ban dalam kondisi kurang angin



### Bleeding CBU

#### PENYEBAB

Ban dijalankan pada kondisi tekanan angin kurang

#### PENCEGAHAN

1. Sesuaikan tekanan angin dengan beban
2. Pakai selalu tutup pentil
3. Check tekanan angin secara berkala



### Side Cut Penetration

#### PENYEBAB

Dinding samping ban terbentur benda tajam hingga menembus casing.

#### PENCEGAHAN

1. Berhati-hati ketika melewati jalan rusak
2. Sesuaikan tekanan angin standar

## BAGIAN BEAD



### Bead Burst

#### PENYEBAB

1. Tekanan angin kurang dan beban yang berlebih
2. Tromol rem macet
3. Ukuran Pelek tidak standar (lebar pelek lebih kecil)

#### PENCEGAHAN

1. Jagalah tekanan angin dan beban dalam keadaan standar
2. Pakailah ukuran pelek sesuai standar
3. Periksa kondisi rem secara berkala



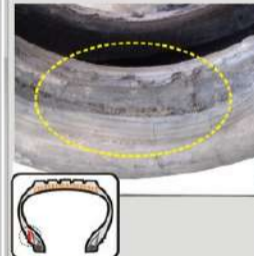
### Bead CBU

#### PENYEBAB

1. Tekanan angin tinggi dan beban yang berlebih
2. Ukuran pelek tidak standar (lebar pelek lebih kecil)

#### PENCEGAHAN

1. Jagalah tekanan angin dan beban dalam keadaan standar.
2. Pakailah ukuran pelek sesuai standar



### Rim Cut / Friction

#### PENYEBAB

1. Ukuran pelek tidak standar (sempit)
2. Pemakaian pelek atau ring pelek yang rusak, bekas repair atau berkarat
3. Tekanan angin kurang

#### PENCEGAHAN

1. Pakailah ukuran pelek standar
2. Jangan pakai pelek yang rusak/repair/berkarat
3. Sesuaikan tekanan angin pada standar

## TIPS PERAWATAN BAN

1. Periksa kondisi ban dan kendaraan sebelum jalan
2. Periksa Tekanan Angin secara berkala
3. Periksa keselarasan roda (sporing)
4. Lakukan rotasi ban secara berkala
5. Pakai ban luar, ban dalam dan Flap dengan ukuran yang sama
6. Diameter, tipe ban dan tekanan angin pada ban ganda harus sama

DENGAN PERAWATAN DAN PEMAKAIAN YANG BAIK  
MENGHINDARI KERUSAKAN PADA BAN

PT. BRIDGESTONE TIRE INDONESIA  
homepage : [www.bridgestone.co.id](http://www.bridgestone.co.id)  
Free dial : 0-800-1-585858



**SOLID TIRE**

*Product Of*





**GFI**











GILSOND  
GILSOND

MADE IN INDONESIA

GILSOND

GILSOND