

ECOPIA EP300 ENLITEN

Rasakan efisiensi bahan bakar, daya cengkram di jalan basah yang lebih aman, dan daya tahan lebih baik milik EP300 ENLITEN untuk pilihan ukuran bawah ini.

RIM	Section	PR	LI	SS
17	215/55		94	V
	205/60		94	H
	205/50	XL	93	V
16	205/65		95	H
	205/55		91	V
	195/60		89	H
15	205/65		94	H
	195/65		91	H
	185/65		88	H
	185/60		84	H



PERHATIAN

- Mengganti Ban**
- Ketika mengganti ban, disarankan untuk memilih ban dengan ukuran, ketebalan dan indeks beban maksimum yang sama dengan ban bawaan mobil.
 - Periksa pelek untuk melihat adanya ketidaksesuaian atau kerusakan sebelum pemasangan.
 - Pemasangan bead dan pengisian angin harus dilakukan dalam safety cage untuk melindungi dari kemungkinan ban meledak.
 - Untuk memastikan ban sudah terpasang dengan tepat, jarak antara rim line dan rim flange 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 kemampuan manuver, stabilitas serta pengereman kendaraan akibat adanya perbedaan pada karakteristik dan bentuk ban.
- Penyimpanan Ban**
- Ketika menyimpan ban, hindari paparan sinar matahari langsung, ozon, produk yang terbuat dari minyak bumi, tempat lembab atau area dengan suhu sangat tinggi.
- Tekanan Angin Ban**
- Kebanyakan dari kerusakan ban disebabkan oleh tekanan angin ban yang tidak benar. Hal ini sangat mempengaruhi performa dan umur ban.
 - Periksa dan aturlah tekanan angin ban pada saat kondisi ban sedang dingin.
 - Begitu kembali ke jalan raya setelah berkendara di jalan berpasir dengan ban tekanan angin yang dikurangi/rendah, kembalikan tekanan angin pada tekanan normal sesegera mungkin.
 - Hindari berkendara dengan kecepatan tinggi menggunakan ban dengan tekanan angin rendah.

Inch-up ban

Ban yang lebih lebar tidak hanya menghasilkan performa yang lebih baik, tetapi juga memberikan tampilan yang lebih sporty. Tetapi sebelum Anda memperbesar ukuran ban, perhatikan beberapa petunjuk penting. Ban yang Anda pilih harus memiliki diameter keseluruhan yang sama dan memiliki simbol Kecepatan (SS = Speed Symbol) / Indeks Beban (LI = Load Index) yang sama atau mendekati ban asli Anda dengan toleransi ±3%. Ini untuk memastikan speedometer Anda tetap akurat, dan untuk mencegah kerusakan yang dapat terjadi pada ban saat bergesekan dengan lengkungan roda saat mobil Anda berbelok.

Untuk peningkatan kualitas, ukuran dan spesifikasi yang tercantum pada leaflet ini sewaktu-waktu dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

PT BRIDGESTONE TIRE INDONESIA
Kawasan Industri Surya Cipta
Jl. Surya Utama Kav. 8 - 13. Kutamekar, Kec. Ciampel,
Kab. Karawang, Prov. Jawa Barat
☑ : www.bridgestone.co.id | [f](https://www.facebook.com/bridgestone.co.id) : [bridgestone.co.id](https://www.facebook.com/bridgestone.co.id) | [i](https://www.instagram.com/bridgestone) : [bridgestone](https://www.instagram.com/bridgestone)



ECOPIA EP300 ENLITEN

MORE THAN JUST EFFICIENT, IT'S ENLITEN



Fuel Efficiency



Safer Wet Grip



Long Lasting

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

ECOPIA EP300 ENLITEN

Produk terkini dari seri ECOPIA, EP300 ENLITEN dirancang untuk performa superior, yang memberi Anda keamanan dan penghematan yang lebih baik.

Efisiensi bahan bakar impresif

Hambatan gulir yang rendah berarti semakin sedikit BBM yang digunakan untuk menggerakkan mobil Anda.

Wet grip superior

Desain dan kompon telapak ban baru memberikan daya cengkram yang lebih baik di jalan basah.

Ketahanan Performa

Keausan telapak yang lebih merata sehingga performa ban tetap terjaga.

HEMAT BAHAN BAKAR

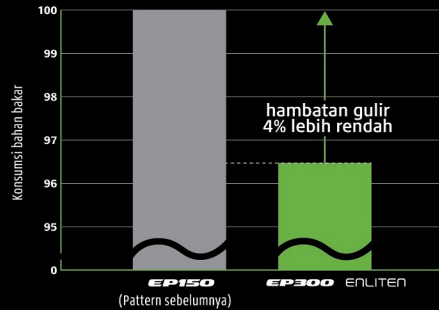
Melalui pengujian ekstensif, hambatan gulir EP300 ENLITEN terbukti memiliki hambatan gulir 4% lebih rendah dibandingkan dengan EP150.

HARI-HARI ADALAH PENGHEMATAN

Efek positif EP300 ENLITEN pada konsumsi bahan bakar membantu pengemudi berhemat pada setiap pengisian bahan bakar.

Kondisi Pengtesan

Tempat pengujian: Bridgestone Asia Pacific Technology Center Co., Ltd.
Kondisi pengujian: ISO28580:2018; Ukuran ban: 185/65R15
Tekanan angin: 210 kPa; Pelek: 15x 5,0; Beban uji: 4,39 kN; Speed: 80 km/jam



LEBIH AMAN MENCENGERAM DI JALAN BASAH

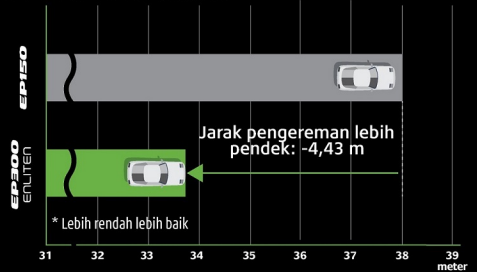
EP300 ENLITEN menunjukkan peningkatan dalam performa keamanan di jalan basah, yang penting bagi pengemudi di iklim kita.

MENGEMUDI DENGAN LEBIH TENANG

Daya cengkraman lebih tinggi berarti jarak pengereman yang lebih pendek, bahkan pada permukaan jalan yang lembab atau basah.

Kondisi pengujian

Tempat Pengujian: Bridgestone Thailand Proving Ground.
Kendaraan: Toyota Awanza 1.5G; Ukuran ban: 185/65R15; Pelek 15x 5,0J
Tekanan angin (Depan/Belakang): 230/250 kPa; Speed: 80km/jam
Ketinggian air: 1.5 mm

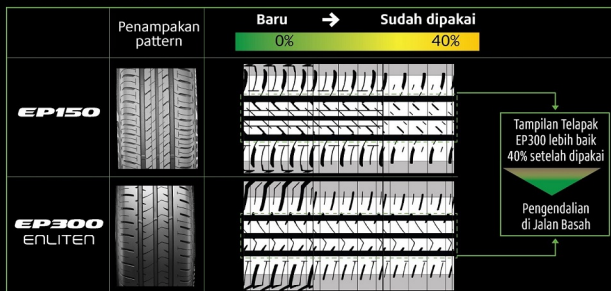


PERFORMA LEBIH TAHAN LAMA

Desain telapak baru untuk mengontrol deformasi ban dengan lebih baik dan memberikan performa ban yang lebih tahan lama (seperti pengendalian dan pengereman di jalan basah).

TAHAN LAMA

Optimalisasi desain telapak sehingga memberikan performa lebih tahan lama.



Apa itu teknologi ENLITEN?

SUSTAINABILITY

ENLITEN memungkinkan dampak lingkungan yang lebih rendah melalui pengurangan emisi CO₂, efisiensi penggunaan sumber daya, dan sirkularitas material.

SAFETY

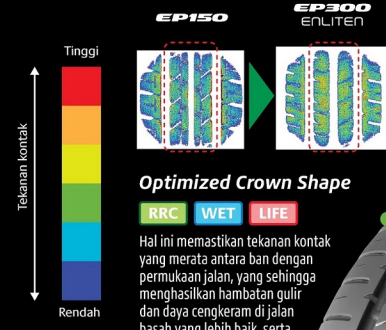
Keselamatan selalu menjadi prioritas nomor satu kami tanpa kompromi. Itulah sebabnya kami mengembangkan ban yang memastikan tingkat keamanan tertinggi dalam kondisi kering maupun basah.

PERFORMANCE

Ban kami menawarkan performa luar biasa di setiap area fokus masing-masing produk, sehingga memastikan terpenuhinya kebutuhan yang paling penting bagi konsumen.

Chamfering Sipe WET

Desain tepi blok yang membulat mencegah deformasi untuk menjaga bentuk kontak tetap rata, sehingga membantu pengereman lebih baik.



Round Rib Edge WET

Dengan mempertahankan kekakuan terhadap gaya lateral, menghasilkan bentuk kontak dan distribusi tekanan yang lebih baik.



KEUNGGULAN EP300 ENLITEN

Inilah ringkasan dari perolehan performa EP300 ENLITEN secara keseluruhan.

EP300 ENLITEN

EP150

(Ukuran: 185/65 R15)

- RRC** RRC= Rolling Resistance Coefficient (Koefisien Hambatan Gulir) yang lebih rendah untuk penghematan bahan bakar yang lebih baik
- WET** Daya cengkram yang lebih baik di permukaan jalan yang basah
- LIFE** Desain yang ditingkatkan untuk masa pakai ban yang lebih lama

