

ECOPIA MPV-1

Kendaraan jenis MPV (Multi-Purpose Vehicle) atau minivan yang dikenal sebagai mobil keluarga adalah mobil yang didesain untuk mampu menampung lebih banyak penumpang dan barang dibandingkan dengan kendaraan jenis sedan.

Namun bentuknya yang tinggi dengan bobot kendaraan yang berat membuat kendaraan jenis ini menjadi mudah bergoyang saat menikung, pindah jalur, melewati gundukan, dan ketika diterpa angin samping.

Belum lagi akibat kapasitas penumpang dan muatan barang yang menyebabkan konsumsi bahan bakar lebih tinggi dan pada akhirnya dapat mengakibatkan keausan tidak merata pada ban.

Bridgestone sebagai pelopor pencipta ban berteknologi tinggi telah meluncurkan sebuah ban premium untuk kendaraan jenis MPV yang bukan saja terbukti mampu menghemat bahan bakar tetapi juga lebih kuat menopang beban dan stabil dalam pengendalian.

TELAPAK ASIMETRIS

Pola telapak asimetris untuk mencegah keausan ban tidak rata, dan meningkatkan kestabilan.

Sisi Luar

Blok bahu sisi luar meningkatkan kekakuan samping dengan blok yang lebih luas, memberikan pengendalian dan kestabilan yang prima.

Berat pada sisi luar

Tekanan hubungan saat menikung

Sisi Dalam

Menerapkan jenis slot alur di area bahu dalam untuk mencegah keausan yang tidak merata dan goyang-goyang saat penumpang penuh.

Berat pada sisi dalam

Tekanan hubungan saat pengereman

Save Fuel, Go Green

HEMAT Ban ecopia hemat bahan bakar karena mudah menggelinding. Bayangkan jika Anda dapat menghemat konsumsi bahan bakar sampai dengan 3%...	Konsumsi bahan bakar setahun 2.500ℓ	×	Peningkatan efisiensi bahan bakar 3%	=	Pengurangan konsumsi bahan bakar 75ℓ
	Pengurangan konsumsi bahan bakar 75ℓ	×	Harga bahan bakar Rp. 12.000,-	=	Anda Hemat Rp. 900.000,- per tahun

* Berdasarkan hasil survey Bridgestone di Indonesia, secara umum jarak tempuh kendaraan per tahun = 25.000 kilometer, dengan rata-rata penggunaan bahan bakar 2.500 liter per tahun dan harga bahan bakar Rp. 12.000,-.
 * Ecopia MPV-1 lebih hemat bahan bakar sampai dengan 3% dibandingkan B250.
 * Efisiensi bahan bakar dipengaruhi oleh cara mengemudi dan kondisi pengendalian.



* RRC: Rolling Resistance Coefficient / Koefisien Hambatan Gulir

BENTUK ASIMETRIS

Bentuk asimetris meningkatkan stabilitas dan respon



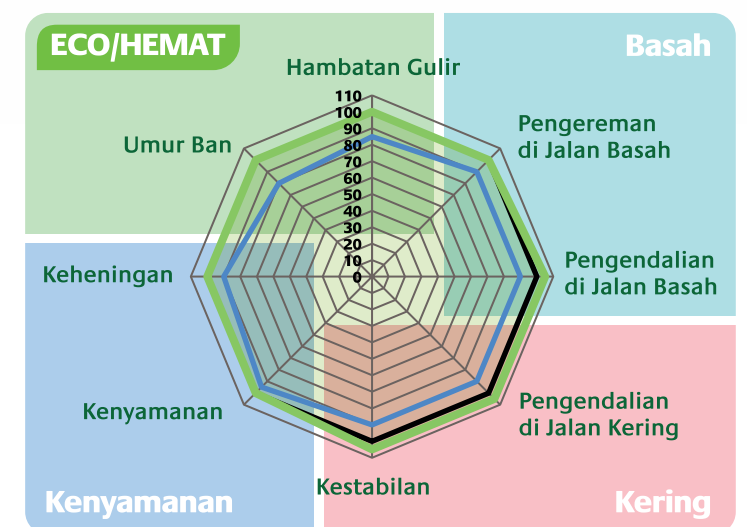
Mengurangi goyang kemudi dan kendaraan

Bentuk asimetris mencegah sisi ban skid (gaya lateral yang terjadi saat berkendara di jalan yang tidak rata), mengurangi goyangan kemudi dan kendaraan melalui kontak stabil antara ban dan permukaan jalan.

Respon kemudi halus dan stabil










Respon kemudi halus dan stabil didapatkan melalui bentuk asimetris dan desain pola asimetris.

PERFORMA



■ Ecopia MPV-1
■ EP150
■ Competitor Eco

UKURAN BAN

Pelek	Ukuran	LI/SS	Kendaraan
15	205/65 R15	94H	  Kijang Innova Hi Grade Panther
15	185/65 R15	88H	     Avanza Xenia Ertiga Freed Grand Livina
14	185/70 R14	88H	  Avanza Xenia

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.

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion

Save Fuel, Go Green



THE NEW ECOPIA
for **MINIVAN**

ECOPIA MPV-1