



SP SPORT LM705

NYAMAN DAN SENYAP



- Dinding Samping: Meningkatkan Fleksibilitas
- Desain Telapak: Kontak Telapak Membulat
- Mengurangi Kejutan
- Meredam Getaran

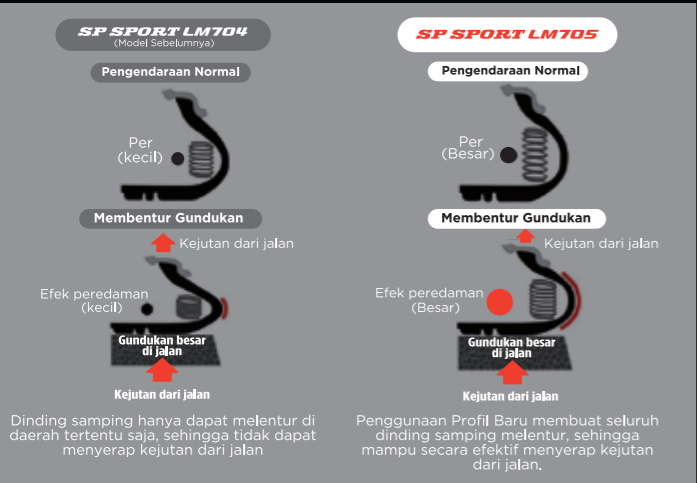


Teknologi baru Dunlop dalam desain ban (profil + pola telapak), yang dapat mengefektifkan fungsi dinding samping dan telapak ban, sebagai peredam getaran ban di jalan bergelombang, sehingga meningkatkan Kenyamanan dan Kesenyapan.

Profil Dinding Samping

Fitur
Profil dinding samping ban yang lebih fleksibel.

Fungsi
Seluruh dinding samping ban mampu menyerap kejutan dari kondisi jalan dengan lebih efektif.



Ilustrasi dinding samping saat meredam kejutan (diilustrasikan dengan pegas)

Getaran berkurang
16%*

Getaran saat roda bergulir melewati gelombang jalan berkurang.



Kondisi Test*
 • Ukuran ban: 215/55R17 94V
 • Tekanan Angin (kPa): 240
 • Beban: 4,73 kN
 • Kecepatan: 40km/jam
 • Frekwensi: 20 kali tes
 • Ukuran Gundukan: Dasar 10mm x Permukaan 10mm x Tinggi 10mm
 • Metodologi tes: Gundukan tetap terpasang pada mesin DRUM TEST dan diukur gaya aksial ban secara vertikal.

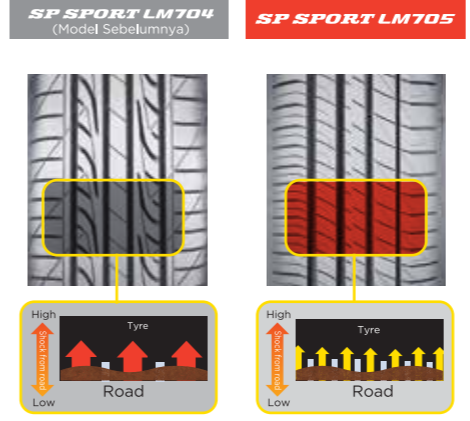
Berkendara Lebih Nyaman

* Hasil pengujian mencerminkan kinerja dalam kondisi tes. Hasil aktual dapat bervariasi tergantung pada kondisi berkendara dll.

Desain Telapak

Fitur
Pola desain telapak baru

Fungsi
Penggunaan Pola Telapak Baru dengan jumlah blok yang lebih banyak, memungkinkan penyebaran serapan kejutan yang lebih merata untuk meredam getaran dari permukaan jalan.



Perbandingan performa kesenyapan berkendara (Kebisingan jalan yang terdengar di dalam kendaraan).
SP SPORT LM705 85
SP SPORT LM704 (Model Sebelumnya) 100

Kebisingan berkurang 15%*
0,7 dBA Berkurang

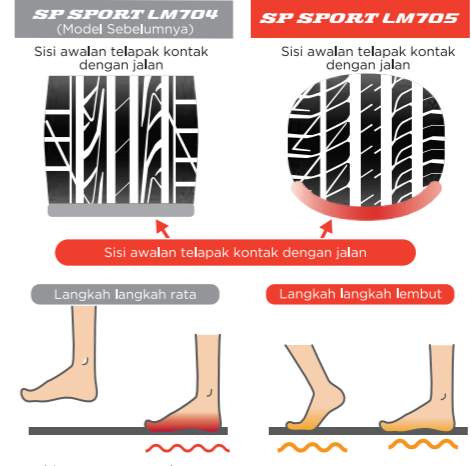
Berkendara Lebih Senyap

* Hasil pengujian mencerminkan kinerja dalam kondisi tes. Hasil aktual dapat bervariasi tergantung pada kondisi berkendara dll.

Jejak Telapak

Fitur
Profil baru (Telapak ban membulat).

Fungsi
Penggunaan Profil Baru membuat jejak telapak ban lebih membulat, artinya telapak menyentuh jalan secara bertahap dari pusat ke arah luar, sehingga meredam kejutan dan menyerap getaran.



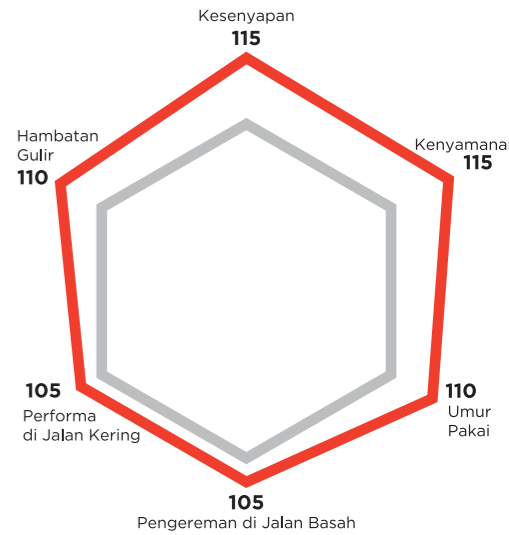
Perbandingan kesenyapan berkendara (kebisingan pola telapak yang terdengar di dalam kendaraan).
SP SPORT LM705 85
SP SPORT LM704 (Model Sebelumnya) 100

Kebisingan berkurang 15%*
0,7 dBA Berkurang

Berkendara Lebih Senyap

* Hasil pengujian mencerminkan kinerja dalam kondisi tes. Hasil aktual dapat bervariasi tergantung pada kondisi berkendara dll.

Perbandingan Performa



SP SPORT LM705
SP SPORT LM704

- Kondisi Tes Umur Pakai**
- Ukuran Ban: 185/55 R16
 - Tekanan Angin: 35 psi (F/R)
 - Kecepatan: 80km/jam
 - Kapasitas Mesin: 1500cc
 - Sistem Penggerak Roda: FF
 - Kondisi Permukaan Jalan: Aspal & Beton
 - Jarak Tempuh: 25.000 Km
 - Beban Muatan: 250 Kg

* Hasil pengujian mencerminkan kinerja dalam kondisi tes. Hasil aktual dapat bervariasi tergantung pada kondisi berkendara dll.

Ukuran Tersedia

Pelek	Aspek Rasio	Ukuran	Ukuran Ban Terpompa (mm)		Lebar Pelek (inch)	Pelek	Aspek Rasio	Ukuran	Ukuran Ban Terpompa (mm)		Lebar Pelek (inch)
			Lebar	Diameter					Lebar	Diameter	
19	30	275/30ZR19 96W XL	282	649	9.5	55	205/55R16 87V	201	622	6.0	
		225/35ZR19 88W XL	232	642	8.0			216	636	6.5	
		235/35ZR19 91W XL	244	648	8.5			235	658	7.0	
18	55	235/55R19 101V	248	745	7.5	16	195/60R16 89H	202	644	6.0	
		265/35ZR18 97W XL	275	646	9.5			210	656	6.0	
		235/50R18 97W	248	698	7.5			215/60R16 95H	223	668	6.5
17	60	225/60R18 100V	248	719	7.5	65	205/65R16 95H	210	676	6.0	
		225/60R18 112V XL	230	731	6.5			215/65R16 98H	223	692	6.5
		255/60R18 112V XL	263	769	7.5			185/55R15 82V	195	587	6.0
16	45	205/45R17 88W XL	206	617	7.0	55	195/55R15 85V	202	597	6.0	
		215/45R17 91W XL	215	629	7.0			185/60R15 84H	190	607	5.5
		215/50R17 95V XL	228	651	7.0			195/60R15 88H	202	619	6.0
15	50	225/50R17 98V XL	235	663	7.0	65	185/65R15 88H	190	625	5.5	
		215/55R17 94V	228	672	7.0			195/65R15 91H	202	639	6.0
		225/55R17 101W XL	235	684	7.0			205/65R15 94H	210	651	6.0
14	60	215/60R17 96H	223	694	6.5	70	205/70R15 96H	217	669	6.0	
		225/60R17 99H	230	706	6.5			215/70R15 98H	221	683	6.5
		195/45R16 80W	196	585	6.5			185/70R14 88H	189	616	5.5
16	50	195/50R16 84V	202	605	6.0	14	195/70R14 91H	201	630	6.0	
		185/55R16 83V	195	612	6.0			205/70R14 94H	209	644	6.5