

# BLUE RESPONSE TG

**NEW**

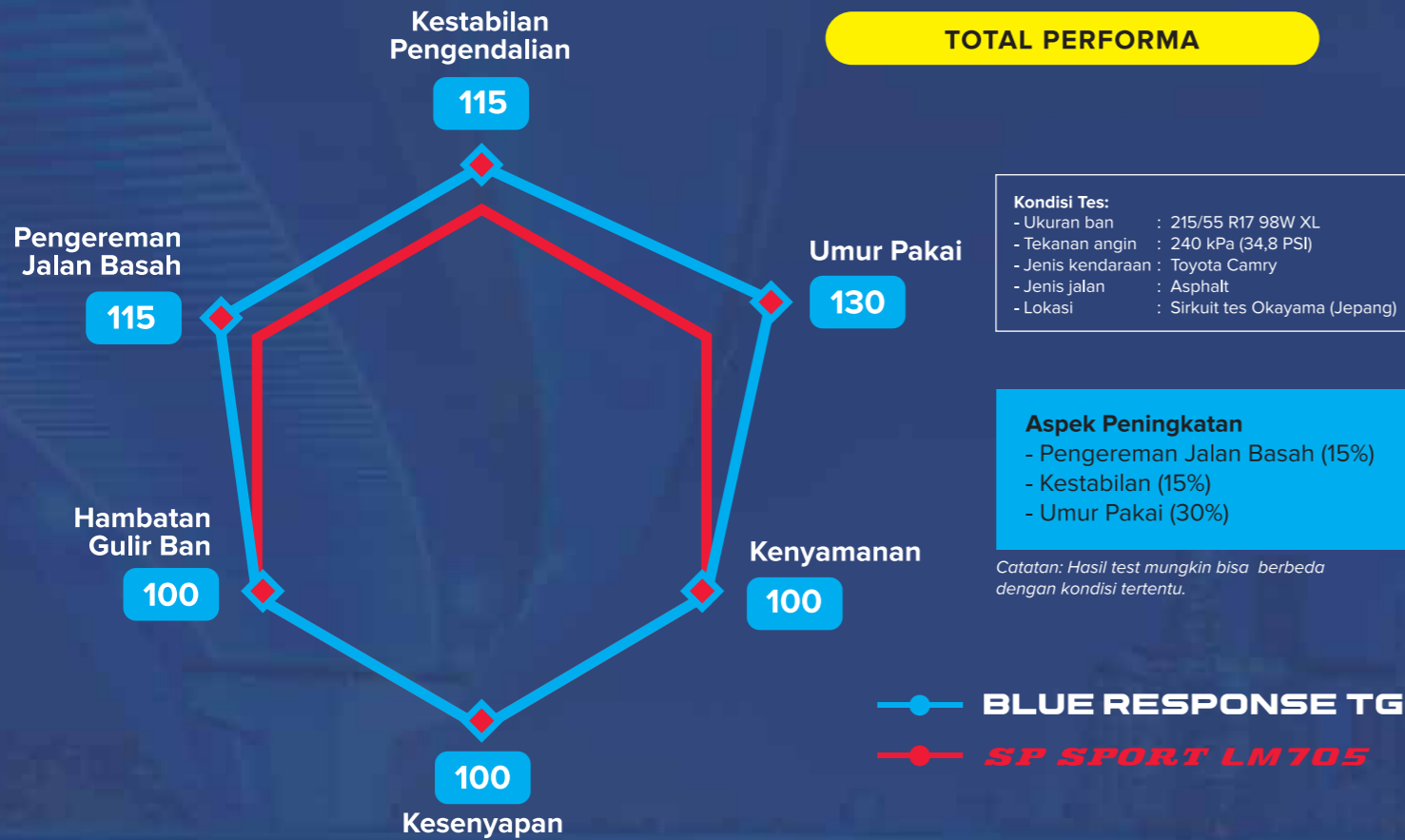


**SMART CHOICE, SMART PREMIUM**



SCAN DISINI

## TOTAL PERFORMA



**Kondisi Tes:**  
 - Ukuran ban : 215/55 R17 98W XL  
 - Tekanan angin : 240 kPa (34,8 PSI)  
 - Jenis kendaraan : Toyota Camry  
 - Jenis jalan : Asphalt  
 - Lokasi : Sirkuit tes Okayama (Jepang)

**Aspek Peningkatan**  
 - Pengereman Jalan Basah (15%)  
 - Kestabilan (15%)  
 - Umur Pakai (30%)

*Catatan: Hasil test mungkin bisa berbeda dengan kondisi tertentu.*

— BLUE RESPONSE TG  
 — SP SPORT LM705

## SIZE TERSEDIA

RIM	Aspek Rasio	Ukuran
19	55	235/55R19 105V XL**
	40	225/40R18 92W XL**
	45	225/45R18 95W XL 235/45R18 98W XL*
18	50	225/50R18 95W 235/50R18 97W
	55	225/55R18 98V 235/55R18 100V
	60	225/60R18 100V 235/60R18 107V XL
	45	205/45R17 88W XL 215/45R17 91W XL*
		50
55		225/50R17 98V XL** 205/55R17 91V
17	55	215/55R17 98W XL 225/55R17 101W XL
	60	215/60R17 96H

RIM	Aspek Rasio	Ukuran
16	45	195/45R16 84W XL
	50	195/50R16 84V 185/55R16 83V
	55	195/55R16 87V 205/55R16 91V
	60	195/60R16 89H 205/60R16 92V
	65	205/65R16 95H 215/65R16 98H
15	55	185/55R15 86V XL 185/65R15 88H
	65	195/65R15 91V 205/65R15 94V
	70	205/70R15 96H 215/70R15 98H

\*) Made in Thailand  
 \*\*) Made in Japan

# BLUE RESPONSE TG

SMART CHOICE, SMART PREMIUM



## KONSEP PRODUK

Ban premium generasi terbaru dengan pengendalian yang presisi, stabilitas halus, dan cengkeraman tinggi. Disempurnakan dari SP SPORT LM705 dan cocok untuk semua jenis mobil, termasuk mobil listrik.

## FITUR PRODUK

**HIGH PERFORMANCE TYRE**  
Kemampuan menikung yang luar biasa dan performa cengkeraman yang tinggi.

**PREMIUM COMFORT**  
Menghadirkan rasa kenyamanan dan kesenangan yang premium.

**OPTIMIZED WEAR LIFE**  
Generasi polimer terbaru pada kompon telapak untuk meningkatkan umur pakai ban.

**NANO BLACK TECHNOLOGY**  
Tampilan hitam pekat pada dinding samping yang menambah estetika ban.

**SUITABLE FOR ALL CARS & EV READY**  
Ban untuk semua jenis mobil. Bisa untuk mobil listrik.

## DESAIN PROFIL BARU

Mengadopsi performa berkendara yang dikembangkan melalui SPORT MAXX. Profil baru menghasilkan **stabilitas kemudi yang lebih baik dan bobot yang lebih ringan**, tanpa mengorbankan kenyamanan berkendara model saat ini.



### Kestabilan Berkendara

Dengan meningkatkan kekakuan lateral dibandingkan model sebelumnya, respon kemudi dan umpan balik kemudi yang ditingkatkan, menghasilkan **stabilitas kemudi yang luar biasa**.

### Kenyamanan

Untuk mengimbangi peningkatan kekakuan longitudinal yang dapat terjadi seiring dengan peningkatan kekakuan lateral, profil bahu - kesamping telah diperkecil, **mempertahankan tingkat kenyamanan berkendara** yang sebanding dengan model saat ini.

## TEKNOLOGI POLA TELAPAK

### DESAIN ALUR TENGAH

Jika dilihat dari samping, mengikuti garis putus-putus menunjukkan bahwa blok telapak tidak terputus oleh alur, sehingga memastikan kontak yang konsisten.

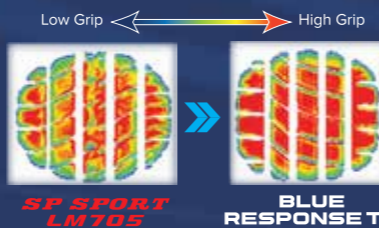


### Kesenyapan

Alur tanpa sambung *seamless* ditempatkan di telapak dan alur tengah, **mengurangi kebisingan telapak**. Peningkatan kebisingan akibat alur yang lebih lebar diimbangi oleh pola keseluruhan, sehingga **mempertahankan tingkat kesenyapan yang sama seperti model saat ini**.

### DESAIN ALUR MELINTANG

**BLUE RESPONSE TG** memiliki persentase area merah yang lebih tinggi dibandingkan **SP SPORT LM705**, memungkinkan penggunaan kontak telapak yang lebih efektif.



### Kestabilan

Menggunakan profil "chamfer" besar di kedua ujung blok telapak. Dengan memanfaatkan seluruh area kontak telapak untuk memberikan **cengkeraman dan stabilitas kemudi** yang lebih baik saat akselerasi dan pengereman.

## POLA TELAPAK DAN KOMPON

### POLA TELAPAK

Optimalisasi Distribusi Alur Rib dan Alur Air



### Performa Basah & Umur Ban

Bahkan dengan penggunaan alur lebih dangkal, generasi polimer baru digunakan dalam kompon telapak untuk **meningkatkan umur pakai ban**. Hal ini menghasilkan **daya cengkeram yang tinggi** di kondisi basah dan ketahanan aus.

### KOMPON TELAPAK

Polimer Kompon Telapak



### Kestabilan Berkendara

Dengan alur air telapak yang lebih dangkal dan meningkatkan kekerasan kompon telapak, permukaan telapak menjadi lebih kaku. Hal ini memastikan transmisi gaya yang lebih andal saat berkendara, menghasilkan **pengendalian yang halus dan responsif**.

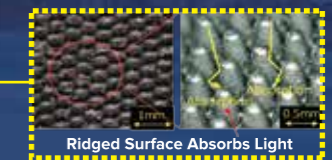
## DESAIN DINDING SAMPING

Desain modern yang memperkuat karakter dan estetika.



### Nano Black

Teknologi **Nano Black** yang otentik dari Dunlop menampilkan kesan warna hitam pekat yang **menambah estetika tampilan** jika menggunakan fitur ini.



### Performance Icon

Melambungkan **kemampuan menikung yang luar biasa** dan **performa cengkeraman yang tinggi**.

### EV Suitable Mark

Dunlop telah menetapkan kriteria "EV-Suitable" pada **Blue Response**, yang artinya ban ini sudah **memenuhi kebutuhan standar mobil listrik**, dan bisa juga digunakan di mobil konvensional dan hybrid.

**"Untuk Anda yang memilih Smart"**  
**Fitra Eri**

