



VEURO VE302

KONSEP PRODUK

Veuro VE 302 adalah ban yang diciptakan untuk memberikan tingkat kenyamanan yang prima pada kendaraan mewah.

Dengan Teknologi *Digital Rolling Simulation III* yang merupakan pengembangan dari teknologi sebelumnya dimana simulasi desain ban dilakukan lebih teliti. Perubahan tekanan angin dan pergerakan bagian ban dapat diamati dengan lebih akurat.

**Digi-Tyre
COMFORT**

Fitur Produk:

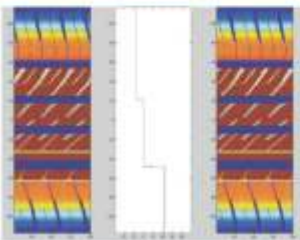
1. Tingkat kebisingan rendah
2. Stabilitas optimal di jalan basah maupun pada kecepatan tinggi
3. Desain pola telapak dan dinding samping yang elegan.



TINGKAT KEBISINGAN RENDAH

Pengurangan kebisingan dari pola telapak "Acoustic Holography" adalah pengembangan terbaru dari alat pengukur kebisingan pola telapak. Dengan menemukan sumber kebisingan secara tepat maka diciptakan "Pola telapak asimetrik" yang dapat menurunkan tingkat kebisingan lebih rendah.

Teknologi simulasi pergeseran pola telapak



Distribusi dan sudut alur yang mempengaruhi kebisingan pola telapak dioptimalkan.

Disempurnakan oleh teknologi simulasi kebisingan.

5 pengaturan jarak yang tidak merata



Pengaturan pitch yang mempengaruhi kebisingan pola telapak dioptimalkan

Pengurangan kebisingan pola telapak melalui pengaturan jarak yg tidak merata

Pengembangan terbaru "Acoustic Holography" "Acoustic Holography" adalah sebuah alat yang dapat menunjukkan secara visual dimana lokasi terjadinya kebisingan pada bagian blok ban dan area kontak jalan.

Informasi yang diperoleh melalui penemuan sumber kebisingan yang akurat yang direfleksikan dalam teknologi simulasi pergeseran pola telapak dan 5 pengaturan jarak yang tidak merata, merealisasikan secara optimum pengaturan pola telapak.



Pola telapak asimetrik Baru

- Kontak ratio sisi luar 10% lebih besar dibandingkan sisi dalam
- Rib penyetabil diposisi secara optimal

Kontribusi stabilitas pada saat menikung

Menstabilkan tekanan kontak telapak dan memperluas area kontak telapak dengan teknologi simulasi bentuk / tekanan kontak telapak. Simulasi Teknologi tekanan kontak telapak.

Kontribusi stabilitas di jalan lurus

Umur ban yang lebih panjang dihasilkan oleh pengontrolan keausan ban yang tidak merata

Teknologi simulasi perubahan keausan. Veuro VE 302 mengurangi area kontak telapak. Kontribusi mengendalikn keausan yg tidak merata

Ratio kontak telapak



PERFORMA DI JALAN KERING

Performa yang sangat handal dipermukaan jalan kering dari pengembangan baru pola telapak asimetrik dengan meningkatkan rasio kontak area disisi luar ban. Meningkatkan stabilitas ban pada saat menikung dan jalan lurus serta dapat mengontrol keausan ban yang tidak merata.

PERFORMA DI JALAN BASAH

Dua alur utama dibagian tengah dan alur melintang dibagian dalam diposisikan untuk performa terbaik hidroplaning untuk pemuangan air yang paling efisien. Sangat stabil pada kecepatan tinggi dan pengendalian yang halus pada kondisi basah.

Teknologi simulasi hidroplaning memungkinkan pengembangan alur utama dan alur melintang yang optimal.

Simulasi Teknologi Hydroplaning



Dua alur utama dibagian
Dua Alur Lurus Tengah

Ban menapak dengan efisien untuk meningkatkan stabilitas berkendara meskipun dengan kecepatan tinggi di jalan basah

Alur melintang dibagian dalam
Hydro Slot

Alur melintang membuang air secara efisien dan alur lurus di tengah, mengatur alur bagian dalam untuk performa pemuangan air alur bagian dalam

Performa pemuangan air sangat baik dari alur bagian tengah dan alur bagian dalam



Rim	Aspek Ratio	Ukuran	Ukuran Ban Terpompa (mm)		Pelek (inch)
			Lebar	Diameter	
19	45	245/45 R19 98W	240	703	8
		225/40 R18 88W	229	637	8
18	40	235/40 R18 91W	242	643	8 1/2
		245/40 R18 93W	245	651	8 1/2
	45	225/45 R18 91W	222	657	7 1/2, 8
		245/45 R18 96W	240	675	8
17	50	235/50 R18 97W	236	689	7 1/2, 8
		215/45 R17 87W	209	624	7
	45	225/45 R17 91W	222	632	7 1/2, 8
		235/45 R17 94W	233	641	8
	50	215/50 R17 91V	217	648	7
		225/50 R17 94W	224	656	7
16	55	215/55 R17 94V	222	666	7
		225/55 R17 97W	228	678	7
	55	205/55 R16 91V	210	630	6 1/2
		215/55 R16 93V	225	640	7
60	205/60 R16 92H	204	651	6	
	215/60 R16 96H	221	662	6 1/2	
		235/60 R16 100W	238	686	7