

MARKETING NEWSLETTER



Tips & Trik IRC:
Perbedaan Ban Motor Tubeless dan Tubetype

Tips & Trik IRC: Cara Membaca Ukuran Ban



Mungkin untuk kalian pengendara motor masih ada yang belum paham tentang ban tubeless dan ban tubetype (ban biasa). IRC melalui kanal Instagram @irctire kembali membagikan informasi tentang perbedaan ban tubeless dan juga ban tubetype.

Kedua tipe ban ini masing-masing memiliki keunggulan dan kekurangan.

Ban tubeless ini dalam dinding ban akan timbul tulisan tubeless. Material ban tubeless pada bagian dalamnya akan dilapisi oleh inner liner yang berfungsi sebagai pengganti ban dalam sehingga akan lebih praktis.

Namun, dari segi bentuk, ban tubeless lebih bulat dibandingkan ban tubetype. Ban ini lebih nyaman dipakai untuk menikung maupun dalam kondisi hujan. Ban tubeless sendiri lebih tebal dan lebih kuat dari ban biasa, lebih kokoh untuk berbagai kondisi jalan.

Selain itu ban tubeless bisa bertahan lebih lama dan lebih tahan akan kebocoran, dikarenakan ban tubeless bagian dalamnya dilapisi komponen fluid sealant sehingga tekanan udara tidak langsung drop apabila terkena tusukan benda tajam.

Melihat berbagai keunggulan ini, ban tubeless memiliki harga yang relatif lebih mahal dibandingkan ban tubetype.



Tips & Trik IRC: Cara Membaca Ukuran Ban

Sementara ban tubetype juga mempunyai beberapa keunggulan, diantaranya bentuk ban yang condong persegi membuat keseimbangan lebih baik. Selain itu, ban tubetype mempunyai performa meredam gataran yang cukup baik dan lebih tahan panas.

Dari segi harga, ban tubetype harganya relatif murah dan ketika mengalami kebocoran lebih mudah untuk diperbaiki hampir disemua bagian ban.

Perbedaan kedua jenis ban ini bisa dijadikan pertimbangan bagi pengendara motor ketika akan membeli ban yang sesuai kendaraan dan kebutuhan di jalan.

Terus ikuti Instagram @irctire untuk mengetahui informasi-informasi terbaru seputar ban motor ya!

Tabel Index Beban

Load Index	kg	Load Index	kg	Load Index	kg
18	75	37	128	56	224
19	77.5	38	132	57	230
20	80	39	136	58	236
21	82.5	40	140	59	243
22	85	41	145	60	250
23	87.5	42	150	61	257
24	90	43	155	62	265
25	92.5	44	160	63	272
26	95	45	165	64	280
27	97.5	46	170	65	290
28	100	47	175	66	300
29	103	48	180	67	307
30	106	49	185	68	315
31	109	50	190	69	325
32	112	51	195	70	335
33	115	52	200	71	345
34	118	53	205	72	355
35	121	54	212	73	375
36	125	55	218	74	387

Tabel Simbol Kecepatan

Speed Index	km/jam
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300