

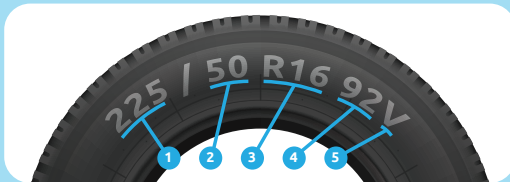


Did You Know? - Code on Vehicle Tires



Tires are one of the main components on the legs of a motor vehicle. Its function is not only as a vehicle accelerator but has other functions, such as supporting the car's load when there is a load (goods or passengers).

It's good for motor vehicle owners to know the codes contained on the tires. In addition to personal knowledge, we can also find out whether the tire is suitable for the vehicle and its use and related to driving safety.



Information:

- 1. Width of the Tire
- 2. Tire thickness or height
- 3. The size of the wheels used
- 4. Load carrying capacity weight index
- 5. Maximum speed

5	Speed Symbol	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y	VR	ZR
	Speed in KMH	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300	>210	>240

In addition to the above, vehicle owners must also know the expiration date of the tires they use. Ideally, the tire usage period is 5 years and every year it should be checked by a professional, considering that the period of tire use also depends on other factors such as: design, driving habits, weather, road conditions, and maintenance, including tire rotation.

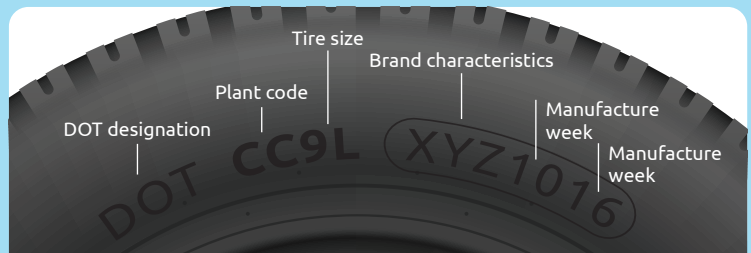
The example above shows that the tires are produced in the 10th week of 2016, which ideally can be used until 2021.

It's a good idea to check the air pressure in the tires before traveling. In general, all vehicles produced today have a sticker with a description of how much air pressure is recommended by the manufacturer's. The location of the sticker is usually attached to the driver's or front passenger's door or on the inner pillar.

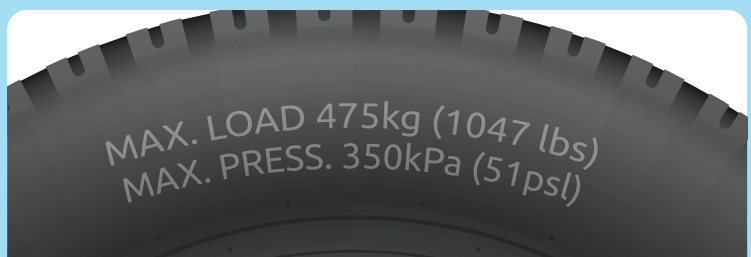
However, if the tires used are not the standard from the manufacturer but the size and diameter are still within the allowed tolerance limits, you can find information about the air pressure on the tires used.

Therefore, check your vehicle's tires regularly or before traveling to avoid things that are not desirable. Make sure they are the right size, shape, and tire pressure according to the recommended specifications, and always remember the number five years of tire use.

If you need further explanation regarding the terms and conditions of the policy, don't hesitate to contact us at **021 – 2523110** and we will be happy to assist you.



TIRE PRESSURE TEKANAN BAN kPa(PSI)		
TIRE SIZE UKURAN BAN	FRONT DEPAN	REAR BELAKANG
185/70R14 88S	210 (31)	240 (35)
42661-BZ050		F050



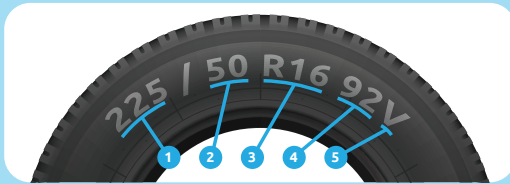


Tahukah Anda? - Kode pada Ban Kendaraan



Ban adalah salah satu komponen utama pada kaki kendaraan bermotor. Fungsinya tidak hanya sebagai pelaju kendaraan saja, tetapi juga menjadi penopang beban mobil saat ada muatan (barang ataupun penumpang).

Ada baiknya pemilik kendaraan bermotor mengetahui kode-kode yang terdapat pada ban tersebut. Selain untuk pengetahuan secara pribadi, hal ini juga berguna untuk dapat mengetahui apakah ban tersebut cocok untuk kendaraan dan penggunaannya serta hal-hal yang berhubungan dengan keselamatan dalam berkendara.



Information:

1. Lebar tapak ban
2. Tinggi/tebal ban
3. Diameter *velg* yang digunakan
4. Indeks berat beban yang dapat dibawa
5. Kecepatan maksimal

5	Speed Symbol	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y	VR	ZR
	Speed in KMH	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	240	270	300	>210	>240

Selain hal di atas, pemilik kendaraan juga perlu mengetahui masa kadaluwarsa ban yang digunakan. Idealnya masa penggunaan ban adalah lima tahun dan setiap tahun hendaknya dapat dilakukan pengecekan oleh ahlinya mengingat masa penggunaan ban kendaraan juga bergantung kepada faktor-faktor lain seperti: desain, kebiasaan pengendara, cuaca, kondisi jalan, serta perawatan, termasuk di dalamnya rotasi ban.

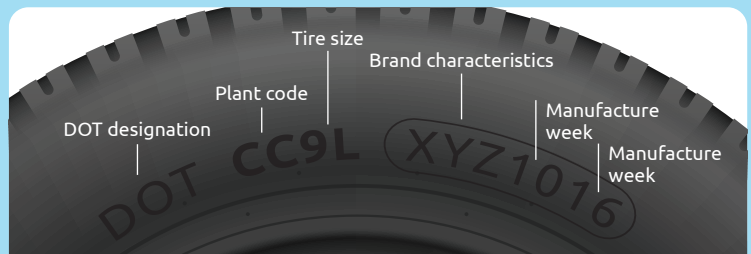
Berdasarkan gambar di atas, dapat diketahui bahwa ban diproduksi pada minggu ke-10 di tahun 2016, dimana ban idealnya dapat digunakan sampai dengan tahun 2021.

Sebelum melakukan perjalanan, ada baiknya kita melakukan pengecekan terhadap tekanan angin pada ban. Pada umumnya, semua kendaraan yang diproduksi saat ini memiliki stiker dengan tulisan keterangan berapa tekanan udara yang sesuai rekomendasi pabrikan. Lokasi stiker tersebut biasanya menempel pada pintu pengemudi atau penumpang depan atau di pilar bagian dalam.

Namun jika ban yang digunakan sudah bukan standar dari pabrikan, namun ukuran dan diameternya masih dalam batas toleransi yang diizinkan, Anda dapat menemukan informasi mengenai tekanan angin tersebut pada ban yang digunakan.

Periksalah ban kendaraan Anda secara teratur agar terhindar dari hal-hal yang tidak diinginkan. Pastikan penggunaan, ukuran dan tekanan angin ban sesuai dengan spesifikasi yang dianjurkan dan ingatlah selalu angka lima tahun penggunaan ban.

Jika Anda membutuhkan penjelasan lebih lanjut mengenai syarat dan ketentuan polis, silakan menghubungi kami di **021 - 2523110** dan kami akan senang untuk membantu Anda.



TIRE PRESSURE TEKANAN BAN kPa(Psi)		
TIRE SIZE UKURAN BAN	FRONT DEPAN	REAR BELAKANG
185/70R14 88S	210 (31)	240 (35)
42661-BZ050		F050

