

## แจกตารางเติมลมยางรถยนต์ที่ถูกต้อง และปลอดภัยสำหรับรถทุกประเภท

นำเสนอเมื่อ : 23 มิ.ย. 2569

แจกคู่มือตารางการเติมลมยางรถยนต์ที่ถูกต้อง และปลอดภัยสำหรับรถยนต์ทุกประเภท ทั้งรถเก๋ง รถ Eco Car และรถอเนกประสงค์ SUV บรรทุกหนัก เพื่อความปลอดภัย



การเติมลมยางรถยนต์อาจดูเป็นเรื่องง่าย ๆ ที่ใครก็ทำได้ แต่ทราบหรือไม่ว่าการรักษาระดับแรงดันลมยางให้ถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของรถยนต์ คือหัวใจสำคัญที่ส่งผลโดยตรงต่อสมรรถนะการขับขี่ อัตราการประหยัดน้ำมัน และความปลอดภัยในชีวิตของทุกคนบนรถ ใครที่ยังไม่รู้วารถที่ใช้อยู่ต้องเติมลมเท่าไรดี มาเช็กกันได้เลย

### ทำไมการเติมลมยางรถยนต์ให้ถูกต้องถึงส่งผลต่อความปลอดภัย

การเติมลมยางในปริมาณที่พอดีตามสเปกโรงงาน จะช่วยให้หนายางสัมผัสกับพื้นถนนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพทั่วทั้งเส้น ส่งผลให้ระบบเบรกทำงานได้อย่างแม่นยำ ระยะเวลาสั้นลง ทรงตัวได้นิ่งสนิทขณะเขาโค้ง และช่วยกระจายน้ำหนักได้อย่างสมดุล ลดการเกิดปัญหายางระเบิดขณะวิ่งด้วยความเร็วสูง

# แจกตารางค่าแรงดันลมยางมาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับรถยนต์แต่ละประเภท

รถยนต์แต่ละขนาดและรูปแบบการใช้งาน ย่อมต้องการแรงดันลมยางที่แตกต่างกันออกไป เพื่อให้ตัวยางสามารถแบกรับน้ำหนักตัวถังได้อย่างเหมาะสม โดยผู้ขับขี่สามารถตรวจสอบและเติมลมยางตามเกณฑ์มาตรฐานสากลในตารางด้านล่างนี้ได้ทันที

ประเภทรถยนต์	แรงดันลมยางล้อหน้า (PSI)	แรงดันลมยางล้อหลัง (PSI)	ข้อแนะนำเพิ่มเติม
รถเก๋งขนาดเล็ก / Eco Car	30 - 32	30 - 32	หากนั่งเต็มคันเพิ่มล้อหลังเป็น 33 - 34 PSI
รถเก๋งขนาดใหญ่ / รถครอบครัว	32 - 35	32 - 35	ช่วยให้ขับขี่ทางไกลได้นิ่งและนุ่มนวลขึ้น
รถอเนกประสงค์ SUV / PPV	35 - 38	35 - 38	รองรับตัวถังขนาดใหญ่และจุดศูนย์ถ่วงที่สูง
รถกระบะ (ทั่วไป ไม่บรรทุกหนัก)	35 - 40	35 - 40	ให้ความทรงตัวที่ดีและไม่กระด้างเกินไป
รถกระบะบรรทุกสัมภาระหนัก	35 - 40	45 - 50	เพิ่มลมล้อหลังเพื่อรองรับน้ำหนักกดทับสูงสุด

## 1. ค่าแรงดันลมยางที่เหมาะสมสำหรับรถเก๋งขนาดเล็กและรถ Eco Car

สำหรับรถเก๋งขนาดเล็กรวมถึงรถอีโคคาร์ แรงดันลมยางมาตรฐานที่เหมาะสมจะอยู่ที่ประมาณ 30 ถึง 32 PSI (ปอนตต่อตารางนิ้ว) ทั้งล้อหน้าและล้อหลัง หากมีการนั่งโดยสารเต็มคันหรือบรรทุกสัมภาระเพิ่มเติม สามารถปรับเพิ่มลมยางล้อหลังขึ้นไปได้ที่ประมาณ 33 ถึง 34 PSI เพื่อรองรับน้ำหนักอย่างสมดุล

## 2. ค่าแรงดันลมยางมาตรฐานสำหรับรถเก๋งขนาดใหญ่และรถยนต์ครอบครัว

รถเก๋งขนาดกลาง รถขนาดใหญ่ และรถยนต์ครอบครัวกลุ่ม Sedan หรือความจุเครื่องยนต์ตั้งแต่ 1.8 ลิตรขึ้นไป มักมีน้ำหนักตัวถังที่มากขึ้น จึงต้องการแรงดันลมยางมาตรฐานอยู่ที่ประมาณ 32 ถึง 35 PSI เพื่อให้การขับขี่มีความนุ่มนวล ทรงตัวได้ดี และไม่หมยวบยจนเกินไปในขณะที่ขับขี่ทางไกล

## 3. ค่าแรงดันลมยางสำหรับรถอเนกประสงค์ SUV และรถกระบะบรรทุกหนัก

สำหรับรถอเนกประสงค์ขนาดใหญ่ SUV, PPV แรงดันลมยางที่เหมาะสมจะอยู่ที่ 35 ถึง 38 PSI เพื่อการทรงตัวที่ดี ส่วนรถกระบะทั่วไปที่ไม่ได้บรรทุกของหนักจะอยู่ที่ 35 ถึง 40 PSI แต่หากเป็นรถกระบะที่ต้องบรรทุกสัมภาระหรือสิ่งของน้ำหนักสูง ควรปรับเพิ่มลมยางล้อหลังขึ้นไปอยู่ที่ 45 ถึง 50 PSI เพื่อความปลอดภัย

## ข้อควรระวังจากการเติมลมยางรถยนต์ที่อ่อนหรือแข็งเกินไป



การเติมลมยางอ่อนเกินไปจะทำให้ยางบวมล้น แก้มยางพังง่าย และรถกินน้ำมัน ส่วนการเติมลมยางแข็งเกินไปจะทำให้รถกระด้าง นั่งไม่สบาย และหนายางตรงกลางสึกหรือไวกว่ายางรถยนต์ของคุณเริ่มเสื่อมสภาพ และถึงเวลาต้องเปลี่ยน NEXEN TIRE คือคำตอบ ด้วยซีรีส์ยางที่ตอบโจทย์รถทุกประเภท และราคาที่สบายกระเป๋าในสถานะเศรษฐกิจแบบนี้ เพื่อให้คุณใช้รถได้อย่างสบายใจ

ร่วมสัมผัสสมรรถนะและความปลอดภัยที่คุ้มค่าได้แล้ววันนี้ที่ร้านยางชั้นนำทั่วประเทศ ศูนย์บริการ B-Quik และ MMS ทุกสาขา รวมถึงช่องทางออนไลน์อย่าง Shopee Lazada และ TikTok Shop พร้อมโปรโมชั่นพิเศษรับประกันยางขาด บวม แตก ภายใน 1 ปี หรือ 25,000 กิโลเมตร (เมื่อซื้อยาง 4 เส้นและลงทะเบียนภายใน 14 วัน) ติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์หรือเฟซบุ๊ก NEXEN TIRE THAILAND

## คำถามที่พบบ่อย (FAQ) เกี่ยวกับอายุยางรถยนต์

### การเติมลมยางอ่อนกว่าค่ามาตรฐานโรงงานส่งผลเสียอย่างไรบ้าง

ทำให้แก้มยางบวมล้นและพังเสียหายง่าย รถมีอัตราการกินน้ำมันเพิ่มขึ้น หน้าต่างด้านข้างสึกหรือไวก และเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุยางระเบิด

### ทำไมการขับรถเดินทางไกลต้องปรับเพิ่มลมยางมากกว่าปกติ

เพื่อลดการบิดตัวของแก้มยางขณะวิ่งด้วยความเร็วต่อเนื่อง ช่วยลดความร้อนสะสมภายในโครงสร้างยาง และรองรับน้ำหนักสัมภาระได้อย่างปลอดภัย

## หากรถแก๊งเต็มลมยางแข็งเกินไปจะส่งผลต่อระบบช่วงล่างไหม

ส่งผลโดยตรง ยางที่แข็งเกินไปจะลดการซับแรงกระแทก ทำให้รถกระด้าง นั่งไม่สบาย และส่งแรงกระแทกไปยังระบบช่วงล่างให้เสื่อมสภาพเร็วกว่าปกติ