

POTENZA Adrenalin RE004

ดีไซน์เพื่อการควบคุมอย่างเหนือชั้น
สร้างขึ้นเพื่อเข้าโค้งอย่างแม่นยำ
เติมเต็มความเร้าใจให้ชีวิตในเมือง

Triple & Half Grooves

ร่องดอกยางแบบพิเศษ

ช่วยกระจายแรงกดบริเวณหน้าสัมผัสของยาง
กับพื้นถนนอย่างสม่ำเสมอ ส่งผลให้เข้าโค้งและ
หยุดรถได้อย่างมั่นใจ ทั้งในสภาพถนนแห้งและเปียก



Wide Inside Rib

บล็อกดอกยางด้านในขนาดใหญ่

ช่วยเพิ่มพื้นที่หน้ายางให้สัมผัสกับพื้นถนน
ได้มากขึ้น ส่งผลให้ยึดเกาะและควบคุมรถอย่างมั่นใจ
ทั้งในสภาพถนนแห้งและเปียก

ภาพเปรียบเทียบคุณสมบัติของยาง
(เปรียบเทียบกับยาง Adrenalin RE003)

RE003

RE004



เงื่อนไขการทดสอบ

- สถานที่ทดสอบ : สนามทดสอบยาง ไทยบริดจสโตน
- รถที่ใช้ทดสอบ : Honda Civic 1.5 Turbo (16MY)
- ขนาดยาง : 225/40R18 92W XL
- ขนาดกระทะล้อ : 18 x 8J
- ความดันลมยางขณะทดสอบ : 220/220 Kpa

“A” Shape & Aggressive Groove

ร่องยางรูปตัว A สไลด์สปอร์ตเต็มพิกัด
ด้วย DNA ของ Adrenalin
ช่วยเพิ่มความแข็งแกร่งของบล็อกดอกยาง
ลดการบิดตัวของยางขณะขับขี่
ส่งผลให้ตอบสนองพวงมาลัยได้อย่างฉับไวและ
ควบคุมรถได้อย่างแม่นยำ

สัมผัสความเร้าใจที่ให้คุณเข้าถึง “อีกระดับของการขับขี่แบบสปอร์ต” ด้วย Bridgestone POTENZA Adrenalin RE004 เหนือชั้นด้วยการออกแบบที่ให้สมรรถนะในการควบคุมอย่างแม่นยำ
ตอบสนองฉับไวในการเข้าโค้งทุกรูปแบบ ยึดเกาะเป็นเยี่ยมไม่ว่าถนนแห้งหรือเปียก มั่นใจได้ในทุกเส้นทาง จึงไม่ต้องแปลกใจหากคุณจะรู้สึกสนุกกับการขับขี่ที่แตกต่างกว่าครั้งใด
ด้วยยางที่เติมเต็มการใช้ชีวิตในเมืองให้ยังเร้าใจ สไลด์คนรุ่นใหม่ที่อัดแน่นด้วยอะดรีนาลีน

อีกระดับของสมรรถนะ ก็ตอบสนองทุกการขับขี่ ให้คุณสนุกเต็มทีในทุกเส้นทาง

ขอบ	ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนัก และขีดจำกัดความเร็ว
15	195/55R15	85W
	195/50R15	82W
16	195/50R16	84V
	205/55R16	91W
	205/50R16	87W
	205/45R16	87W XL
17	215/55R16	97W XL
	205/50R17	93W XL
	205/45R17	88W XL
	215/55R17	94W
	215/50R17	95W XL
	215/45R17	91W XL
	225/55R17	101W XL
18	225/50R17	98W XL
	225/45R17	94W XL
	235/45R17	97W XL
	215/45R18	93W XL
	225/45R18	95W XL
	225/40R18	92W XL
	235/45R18	98W XL ✕
	235/40R18	95W XL
19	245/45R18	100W XL ✕
	245/40R18	97W XL
	255/35R18	94W XL
	265/35R18	97W XL
	235/35R19	91W XL ✕
20	245/40R19	98W XL ✕
	275/35R19	100W XL
	245/35R20	95W XL
	275/30R20	97W XL

XL (Extra Load) = ยางโครงสร้างแข็งแรงพิเศษ

✕ ยางนำเข้าเมื่อสั่งกรณีพิเศษ สอบถามได้ที่ตัวแทนจำหน่าย

การใช้งานที่ถูกต้อง

- ควรเลือกประเภท โครงสร้าง และขนาดของยางที่ใช้ ให้เหมาะสมกับชนิดของยานพาหนะ สภาพการใช้งาน สภาพพื้นผิวถนน และเป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ เช่น ไม่ควรใช้ยางสำหรับรถยนต์นั่งกับรถกระบะ หรือรถตู้ เป็นต้น
- น้ำหนักบรรทุกต่อยางแต่ละเส้นในแต่ละตำแหน่งล้อ ต้องไม่เกินดัชนีการรับน้ำหนักของยาง
- เพื่อการใช้อย่างปลอดภัย ไม่ควรใช้ความเร็วเกินกว่าขีดจำกัดความเร็วสูงสุดของยาง
- เพื่อให้ยางมีอายุการใช้งานยาวนาน ควรสลับตำแหน่งยางอย่างสม่ำเสมอ
- ในกรณียางใหม่ ควรเตรียมความพร้อมของยาง โดยการวิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 60 กม./ชม. เป็นระยะทางอย่างน้อย 200 กม. หรือ วิ่งด้วยความเร็วไม่เกิน 50 กม./ชม. เป็นระยะทางอย่างน้อย 300 กม. ก่อนการใช้งาน
- ห้ามใช้ยางที่สึกหรองจนถึงจุดที่กำหนด (TREADWEAR INDICATOR)

การใช้งานต่างประเภท

การใช้งานต่างประเภทหรือต่างขนาดในเพลาดียวกัน จะทำให้สูญเสียสมรรถนะการขับขี่รวมทั้งการทรงตัวและการเบรก เนื่องจากคุณสมบัติที่ต่างกันและการแปรสภาพของยางขณะขับขี่

การเติมลมยาง

- ปัญหาบางส่วนใหญ่เกิดจากการเติมลมยางที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งส่งผลเสียต่อสมรรถนะการขับขี่และอายุการใช้งานของยาง ดังนั้น ควรเติมลมยางให้ตรงกับมาตรฐานที่กำหนด
- เพื่อความปลอดภัยและเพื่อให้ได้ค่าความดันลมยางที่ถูกต้อง ควรทำการปรับความดันลมยางในขณะที่ยางอยู่ในอุณหภูมิปกติ
- ในกรณีที่ใช้ยางทางไกลและวิ่งด้วยความเร็วสูง ควรเพิ่มความดันลมยางให้มากกว่ามาตรฐาน 3-5 ปอนด์/ตารางนิ้ว เพื่อป้องกันการเกิดความร้อนสูงอันเนื่องมาจากการบิดตัวของโครงยาง
- โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษขณะเติมลมยาง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นขณะเติมลม
- ควรหมั่นตรวจวัดความดันลมยาง การรั่วซึมของลมยาง และการบิดผ่าวล้อให้แน่นอนอย่างสม่ำเสมอ
- คำแนะนำเกี่ยวกับการเติมความดันลมยางจากผู้ผลิตรถยนต์จะติดอยู่บริเวณประตูรถยนต์

การเปลี่ยนยาง

- ก่อนทำการเปลี่ยนยาง แนะนำให้เลือกยางที่เหมาะสม โดยดูจากขนาด อัตราขึ้นค่าไป ความสามารถในการรับน้ำหนัก และความเร็วสูงสุดของยางเดิมที่ประกอบมาจากโรงงานประกอบรถยนต์
- ตรวจสอบความผิดปกติ ความเสียหายของยางและกระทะล้อ อีกทั้งตรวจสอบสิ่งแปลกปลอมก่อนทำการประกอบยาง
- หลังจากการประกอบยาง ควรตรวจสอบระยะห่างระหว่างเส้นขอบยางกับขอบกระทะล้อให้มีความสม่ำเสมอตลอดวงล้อ
- ในกรณียางที่ไม่ใช่ยางใน (TUBELESS) เมื่อเปลี่ยนยางใหม่ควรเปลี่ยนวาล์ว ซีลวาล์ว และแกนวาล์วใหม่ทุกครั้ง
- โปรดใช้ความระมัดระวังในการขับขี่เพื่อให้เกิดความเคยชินสำหรับการเปลี่ยนประเภทหรือขนาดของยางที่ต่างไปจากเดิม

การเก็บรักษา

- เพื่อให้ยางที่ยังไม่ได้นำไปใช้งาน มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ควรปฏิบัติดังนี้
- ป้องกันการสัมผัสกับสิ่งต่าง ๆ ที่อาจทำอันตรายต่อยาง เช่น ตะปู ของมีคม น้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ
 - ป้องกันวัตถุแปลกปลอมจากภายนอกหรือน้ำเข้าไปในท้องยาง
 - หลีกเลี่ยงการเก็บยางในบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึง
 - เก็บยางให้ห่างจากความร้อนหรือประกายไฟ
 - แยกประเภทของยางให้ชัดเจน จัดวางในแนวตั้ง และมีแสงสว่างเพียงพอ หากวางซ้อนกันให้ปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด

คำเตือน

- ต้องใช้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางกระทะล้อให้ตรงกับขนาดของยาง
- โปรดหลีกเลี่ยงการใช้งานในขณะลมยางอ่อน
- ควรลดความเร็วและเพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่ ขณะถนนเปียก มีสิ่งกีดขวาง หรือขรุขระ
- ควรหมั่นตรวจสอบสภาพของยางอย่างสม่ำเสมอ
- ในกรณียางที่เกิดความชำรุดเสียหาย ควรปรึกษาผู้เชี่ยวชาญก่อนนำไปใช้งาน
- ในกรณีที่จอดรถไว้เป็นระยะเวลานาน โดยไม่มีการเคลื่อนย้าย อาจเป็นสาเหตุทำให้โครงยางเกิดความเสียหาย ดังนั้น ก่อนการนำไปใช้งาน ควรตรวจสอบเป็นพิเศษ
- ควรหลีกเลี่ยงการออกกรร แรงความเร็ว การเลี้ยว หรือการหยุดรถโดยกะทันหัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ยางรถยนต์
- ควรตรวจสอบสภาพและความดันลมยางของยางอะไหล่อย่างสม่ำเสมอ
- ในกรณีที่มีขณะขับขี่เกิดการสั่นของพวงมาลัย ได้ยินเสียงการสั่นหรือรู้สึกได้ถึงสิ่งผิดปกติอื่น ๆ ให้หยุดรถในสถานที่ที่ปลอดภัยโดยเร็วที่สุดและทำการตรวจสอบรถยนต์และยางว่ามีอาการเสียรูปหรือสิ่งผิดปกติอื่น ๆ ที่ยางหรือไม่ ทั้งนี้ให้ท่านนำรถยนต์ของท่านเข้ารับการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญอีกครั้งถึงสิ่งผิดปกติดังกล่าว

* ขนาดยางและข้อมูลต่าง ๆ ที่ปรากฏในแผ่นพับนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

BRIDGESTONE

บริษัท บริดจิสโตนเชลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
990 อาคารอิมบูดราฮิม ชั้น 16 ถ.พระราม 4 แขวงสีลม
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2636-1555
www.bridgestone.co.th



FOLLOW US @ Bridgestone Thailand



**DON'T JUST TAKE
CORNERS.
RULE THEM.**

ให้ทุกโค้ง
โค้งให้คุณ

POTENZA
Adrenalin RE004