



PREMIUM
QUALITY

TURANZA 6

ENLITEN
TECHNOLOGY



THE NEW COMFORT BENCHMARK

มาตรฐานใหม่แห่งความนุ่มสบายเหนือระดับ



COMFORT & QUIETNESS



SAFETY CONFIDENCE



ENERGY EFFICIENCY

BRIDGESTONE
Solutions for your journey

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



นุ่มสบายและลดเสียงรบกวน

ให้การขับขี่ที่นุ่มสบาย พร้อมลดเสียงรบกวนด้วยเทคโนโลยีใหม่



ปลอดภัยยิ่งขึ้น

สมรรถนะในการยึดเกาะบนถนนเปียกได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้นด้วยเทคโนโลยีใหม่



ช่วยประหยัดพลังงานมากขึ้น

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานได้ขึ้น +15%* เทียบกับรุ่นก่อนหน้า

*อิงตามเกณฑ์มาตรฐานภายใน TURANZA 6 เทียบกับ TURANZA T005A (ขนาดอ้างอิง 215/55R17)

TURANZA 6 มาพร้อมกับเทคโนโลยี ENLITEN ที่ให้สมรรถนะการขับขี่อย่างเหนือชั้น และมุ่งสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน

ENLITEN

TECHNOLOGY



ประหยัดการใช้พลังงานแบตเตอรี่
ระบบชาร์จที่เสถียร เหมาะสำหรับการชาร์จในรถยนต์ไฟฟ้า



นุ่มสบายและลดเสียงรบกวนดียิ่งขึ้น +8%*

1 รูปทรงยางแบบใหม่

- ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้คงรูปทรงและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้หน้าสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดียิ่งขึ้น

ประโยชน์: ลดแรงสั่นสะเทือน และลดเสียงรบกวน



2 เนื้อยางสูตรใหม่

- ด้วยสารประกอบเนื้อยางสูตรใหม่ทำให้มีความนุ่มของเนื้อยางมากกว่ารุ่นก่อนหน้า สามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากพื้นถนนสู่ตัวรถได้มากกว่าเดิม
- เสริมด้วยวัสดุโพลีเมอร์แบบใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้โมเลกุลในเนื้อยางมีการจัดเรียงตัวได้ดีขึ้น
- เพิ่มสมรรถนะความแข็งแรงของเนื้อยางในระดับโมเลกุล

ประโยชน์: ลดแรงสั่นสะเทือน และลดเสียงรบกวน

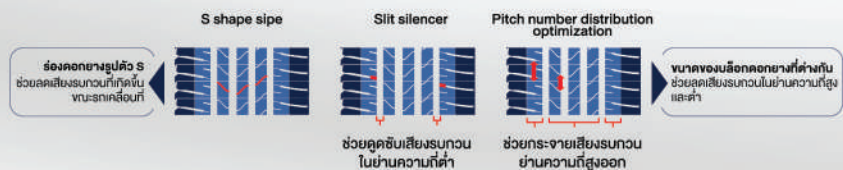


การผสมผสานซิลิกาและโพลีเมอร์เข้ากับการใช้ NanoPro-Tech™ ทำให้ประสิทธิภาพด้านการลดเสียงรบกวนขณะขับขี่ การจับบนพื้นถนนเปียก และลดค่าแรงต้านทานการหมุนของยางได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3 ลายดอกยางใหม่

- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงรบกวนจากพื้นถนน และจากการสั่นสะเทือนของร่องยางในขณะขับขี่ได้ดียิ่งขึ้น

ประโยชน์: ลดเสียงรบกวน



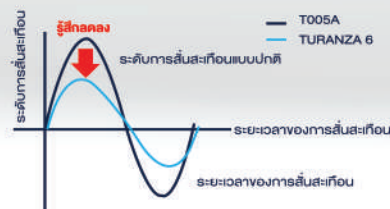
กราฟแสดงการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านความนุ่มนวล



ให้การขับขี่ที่นุ่มสบายและลดเสียงรบกวนด้วยเทคโนโลยีใหม่

ENLITEN

TECHNOLOGY



รถยนต์ชั้นนำเลือกใช้ **BRIDGESTONE TURANZA** เป็นยางติดรถยนต์จากโรงงาน

BMW : 7 series / 5 series / 3 series / X2 / X1
Mercedes Benz : EQE / S-Class / E-Class / CLA-Class
Audi : Q6 e-tron / Q3 PHEV / A5 / A4 / A3 / A1
LEXUS : LC500 / ES



TURANZA 6

ได้รับการออกแบบและพัฒนาสมรรถนะสำคัญ
 ให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นเมื่อเทียบกับ TURANZA T005A

	ความนุ่มสบายในการขับขี่ (น้ำหนักสัมผัสยางลดแรงกระแทก)	8%* ดีกว่า T005A
	เสียงรบกวน (เสียงรบกวนจากถนน)	8%* น้อยกว่า T005A
	การยึดเกาะถนนเปียก	14%* ดีกว่า T005A
	ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (RRC)	15%* ดีกว่า T005A
	อายุการใช้งาน	14%* ดีกว่า T005A (เพิ่มขึ้น 5,000 กม.)

RRC = Rolling Resistant Co-efficient (ค่าสัมประสิทธิ์ต้านทานการหมุนของยาง)
 * ผลการทดสอบโดย บริษัท ไทยบริดจสโตน จำกัด



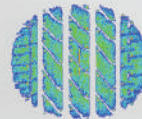
ปลอดภัย ยึดเกาะถนนเปียกดีขึ้น +14%*

1 รูปทรงยางแบบใหม่

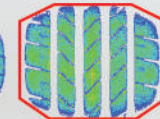
- ▶ ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้คงรูปทรงและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้หน้าสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดีเยี่ยม

ประโยชน์: ควบคุมรถบนพื้นถนนเปียกได้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มการยึดเกาะพื้นถนนเปียก

ภาพแสดงการกระจายแรงกดอย่างสม่ำเสมอบริเวณหน้ายาง ช่วยให้การยึดเกาะพื้นถนนเปียกมีประสิทธิภาพสูงขึ้น



T005A



TURANZA 6



2 เนื้อยางสูตรใหม่

- ▶ เสริมด้วยวัสดุโพลีเมอร์แบบใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้โมเลกุลในเนื้อยางมีการจัดเรียงตัวได้ดีขึ้น
- ▶ เพิ่มสมรรถนะความแข็งแรงของเนื้อยางในระดับโมเลกุล

ประโยชน์: ควบคุมรถบนพื้นถนนเปียกได้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มการยึดเกาะพื้นถนนเปียก

3 ลายดอกยางใหม่

- ▶ ช่วยเสริมความแข็งแรงของบล็อกดอกยางด้วยการปรับขนาดร่องระบายน้ำให้เหมาะสม ทำให้สมรรถนะการยึดเกาะถนนดีขึ้น

ประโยชน์: ช่วยปรับปรุงการยึดเกาะของยางบนพื้นถนนเปียก และลดการเหินน้ำ

ภาพจำลองการบิดตัวของเนื้อยางบริเวณปลายดอกยางขณะเบรก

Without chamfering

With chamfering



ยาง

พื้นถนน



ประสิทธิภาพการใช้พลังงานดีขึ้น +15%*

1 รูปทรงยางแบบใหม่

- ▶ ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้คงรูปทรงและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้หน้าสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดีเยี่ยม

ประโยชน์: ช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองพลังงาน และช่วยลดการใช้ทรัพยากรพร้อมทั้งช่วยลดน้ำหนักของยาง ส่งผลดีต่อการลดความต้านทานการหมุนของยาง

การกระจายแรงกดอย่างสม่ำเสมอบริเวณหน้ายาง ช่วยให้ประหยัดพลังงานยิ่งขึ้น



T005A



TURANZA 6

2 เนื้อยางสูตรใหม่

- ▶ ใช้ประโยชน์จากโพลีเมอร์ในระดับโมเลกุลของยาง ช่วยลดการใช้ทรัพยากร

ประโยชน์: ช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองพลังงาน และช่วยลดการใช้ทรัพยากรพร้อมทั้งช่วยลดน้ำหนักของยาง ส่งผลดีต่อการลดความต้านทานการหมุนของยาง



BRIDGESTONE TURANZA 6
ENLITEN เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- ▶ ค่าแรงต้านทานการหมุนของยางลดลง 15%*
- ▶ น้ำหนักลดลง 2%*
- ▶ อัตราส่วนการใช้วัสดุหมุนเวียนปรับปรุงจาก 21.5% เพิ่มขึ้นเป็น 25.1%*

* ผลการทดสอบโดย บริษัท ไทยบริดจสโตน จำกัด

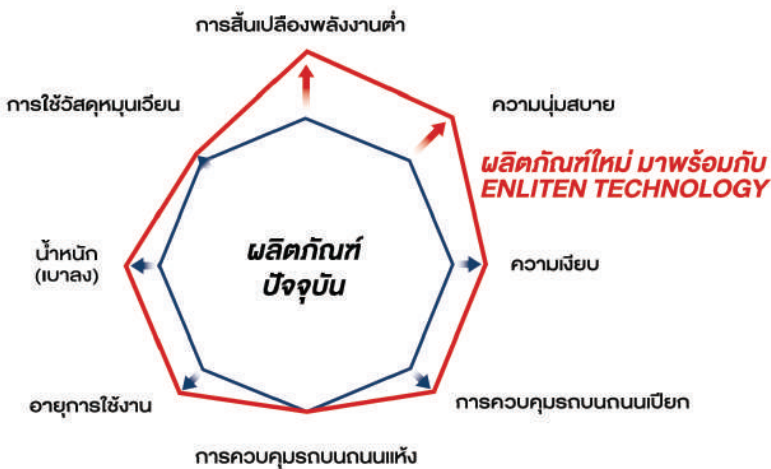
TURANZA 6

ENLITEN

TECHNOLOGY

ผลิตภัณฑ์ยาง **BRIDGESTONE TURANZA 6** พัฒนาการได้ ENLITEN TECHNOLOGY สามารถเพิ่มประสิทธิภาพรถยนต์ให้ดียิ่งขึ้นหลากหลายด้าน และยังลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ENLITEN TECHNOLOGY



→ Improving base performance : การปรับปรุงประสิทธิภาพพื้นฐาน
 → Sharpen edge : การปรับปรุงประสิทธิภาพขั้นสูง

NEW

ชื่อรุ่น TURANZA 6
 ที่ใช้กับรถเบาะนั่งได้ชัดเจน



ENLITEN TECHNOLOGY

สัญลักษณ์เทคโนโลยี ENLITEN สามารถเพิ่มประสิทธิภาพรถยนต์ให้ดียิ่งขึ้นหลากหลายด้าน และยังลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

กันยางที่ขอบมีขนาด
 กว้างขึ้น และสะท้อนความพริ้วเวียน

TURANZA 6

รูปรองใหม่

เพิ่มประสิทธิภาพ
 การยึดเกาะถนน

เนื้อยางสูตรใหม่

ความนุ่มสบาย
 ประสิทธิภาพสูง

ลายดอกยางใหม่

ร่องดอกยางรูปตัว S
 ลดระดับเสียงรบกวน

ช่วยให้การขับขี่เป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

TURANZA แบนด์ที่ได้รับความนิยมไว้วางใจระดับโลก
 ด้วยยอดขายรวมเฉลี่ยทั่วโลกกว่า

26,000,000 เส้น ต่อปี

*ยอดขายเฉลี่ยช่วงปี ค.ศ. 2020 - 2023 ยอดขาย BRIDGESTONE TURANZA ทั่วโลก

ขอบ	ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนัก และขีดจำกัดความเร็ว	กลุ่มรถยนต์เป้าหมาย
15	195/65R15	95V XL	Nissan Almera , Toyota Corolla , Honda Civic
	205/65R16	95V	Toyota Innova Crysta , Toyota Camry
	205/60R16	96W XL	Mazda 3 , MG ZS
16	205/55R16	94W XL	Toyota Corolla Altis , Mitsubishi X-Pander
	215/60R16	99W XL	Toyota Camry , Mazda CX-3
	215/55R16	97W XL	Honda Civic
	205/55R17	95W XL ***	Mercedes A-Class , Mitsubishi X-Pander , Nissan Kicks
	205/50R17	93W XL ***	BYD Dolphin Extended Range , Nissan Sylphy , Mazda 3
17	215/55R17	94W	Toyota Camry
	215/50R17	95W XL	Honda Civic , MG ZS
	215/45R17	91W XL	Toyota Corolla Altis GR Sport
	225/55R17	101W XL ***	Mercedes Vito , BMW 5-Series
	225/50R17	98W XL	Honda Accord
	225/45R17	94W XL	Toyota Corolla Altis (GR Sport)
	235/55R17	103W XL	VW Caravelle
	235/45R17	97W XL ***	Volvo S60
	245/45R17	99W XL	Mercedes E-Class
	215/55R18	99H XL	MG ZS Hybrid+ , Mazda CX-30
18	215/50R18	92W	Mazda CX-3 , ORA Good Cat
	215/45R18	93W XL ***	Mazda 3
	225/55R18	102V XL	Haval Jolion , Peugeot 3008 / 5008 , Subaru Forester
	225/45R18	95W XL	BMW X1 , Mercedes C-Class (ล้อหน้า)
	225/40R18	92W XL	Mercedes CLA , Mini Clubman
	235/55R18	100V ***	Hyundai Staria , Mercedes GLA / GLB , Volvo XC40

ขอบ	ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนัก และขีดจำกัดความเร็ว	กลุ่มรถยนต์เป้าหมาย	
18	235/50R18	101W XL ***	Toyota Alphard , MG HS , BYD Atto 3	
	235/45R18	98W XL	Toyota Camry , Honda Accord	
	235/40R18	95W XL	Honda Civic Turbo Hatchback RS , Mercedes E-Class (ล้อหน้า)	
	245/50R18	100W	BMW X3	
	245/45R18	100W XL	BMW 5-Series	
	245/40R18	97W XL	Mercedes C-Class (ล้อหลัง) , Mercedes E-Class (ล้อหน้า)	
	255/45R18	103W XL	Mercedes S-Class	
	255/35R18	94W XL	Mercedes E-Class (ล้อหลัง)	
	265/35R18	97W XL	Mercedes E-Class (ล้อหลัง)	
	225/45R19	96W XL	BMW X1 / X2 , Mini Countryman	
19	225/40R19	93W XL	Mercedes C-Class (ล้อหน้า) , BMW 3-Series (ล้อหน้า) / 4-Series (ล้อหน้า)	
	235/40R19	96W XL	Volvo S60 , Lexus IS	
	235/35R19	87W	Mercedes A-Class / CLA	
	245/45R19	102W XL	Mercedes S-Class (ล้อหน้า) , BMW 7-Series (ล้อหน้า)	
	245/40R19	98W XL	Mercedes E-Class (ล้อหน้า) , BMW 5-Series (ล้อหน้า)	
	255/40R19	100W XL	Volvo V40 / S90	
	245/35R19	96W XL	Mercedes C-Class (ล้อหลัง) , BMW 3-Series (ล้อหลัง) / 4-Series (ล้อหลัง)	
	275/40R19	101W	Mercedes E-Class (ล้อหลัง) , BMW 7-Series (ล้อหลัง)	
	275/35R19	100W XL	Mercedes E-Class (ล้อหลัง) , BMW 5-Series (ล้อหลัง)	
	245/40R20	99W XL	BMW 6 Series / 7 Series (ล้อหน้า)	
20	275/35R20	102W XL	BMW 6 Series / 7 Series (ล้อหลัง)	
	21	255/40R21	102Y XL ***	BMW i7 (ล้อหน้า)
		285/35R21	105Y XL ***	BMW i7 (ล้อหลัง)

*** ยางน้ำหนักเกินขีดจำกัดของรถ โปรดดูคู่มือผู้ขับขี่เพื่อข้อมูลเพิ่มเติม
 XL (EXTRA LOAD) = ยางที่เสริมแรงเชิงพิเศษ

BRIDGESTONE

บริษัท บริดจิสโตนเชลล์ (ประเทศไทย) จำกัด

990 อาคารอินทูลราชามิ ชั้น 16 ก. พระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
 ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2636-1555

www.bridgestone.co.th



FOLLOW US @ Bridgestone Thailand



รายละเอียดเพิ่มเติม



คำแนะนำทั่วไป
 เกี่ยวกับการใช้งาน

