



# TURANZA 6

WITH ENLITEN TECHNOLOGY



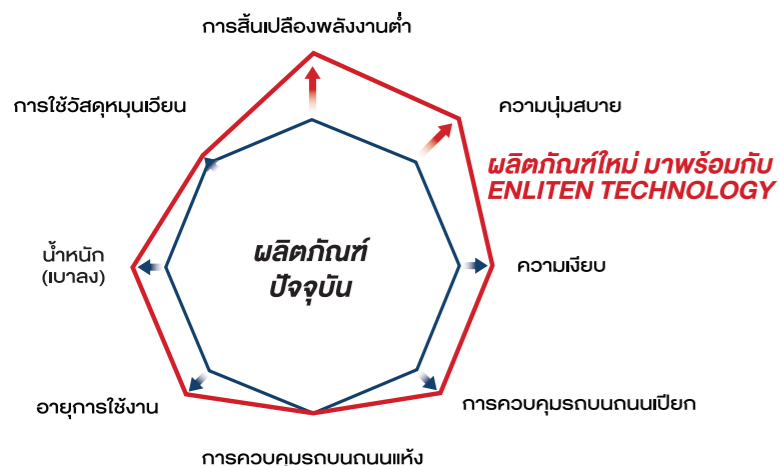
PREMIUM QUALITY

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

# TURANZA 6

WITH ENLITEN TECHNOLOGY

## ENLITEN TECHNOLOGY



## TURANZA 6

- รูปรองใหม่**  
เพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะถนน
- เนื้อยางสูตรใหม่**  
ความนุ่มสบาย ประสิทธิภาพสูง
- ลายดอกยางใหม่**  
ร่องดอกยางรูปตัว S ลดระดับเสียงรบกวน

ช่วยให้การขับขี่เป็นไปอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

- ➔ Improving base performance : การปรับปรุงประสิทธิภาพพื้นฐาน
- ➔ Sharpen edge : การปรับปรุงประสิทธิภาพขั้นสูง

ขอบ	ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนัก และขีดจำกัดความเร็ว
16	215/60R16	99W XL
16	205/55R16	94W XL
16	215/55R16	97W XL
17	215/55R17	94W
17	225/50R17	98W XL

หมายเหตุ : 1.) ขนาดยางพร้อมจำหน่าย ณ กันยายน 2567  
2.) XL (EXTRA LOAD) = ยางโครงสร้างเชิงแรงพิเศษ

**ENLITEN TECHNOLOGY**  
สัญลักษณ์เทคโนโลยี ENLITEN สามารถเพิ่มประสิทธิภาพรถยนต์ให้ดียิ่งขึ้นหลากหลายด้าน และยังลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อเด่น TURANZA 6  
ดีไซน์กันสับย มองเห็นได้ชัดเจน

แท็บยางดีไซน์ใหม่หมด  
กันสับย และสะท้อนความพรีเมียม



**ประหยัดการใช้พลังงานแบตเตอรี่**  
และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เหมาะสำหรับการใช้งานในรถยนต์ไฟฟ้า



บริษัท บริดจสโตนเชลล์ (ประเทศไทย) จำกัด  
990 อาคารอิมคูราฮิม ชั้น 16 ต. พระราม 4 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500  
ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2636-1555

www.bridgestone.co.th FOLLOW US @ Bridgestone Thailand

รายละเอียดเพิ่มเติม

คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับการใช้ยาง

THE NEW COMFORT BENCHMARK  
มาตรฐานใหม่แห่งความนุ่มสบายเหนือระดับ



COMFORT & QUIETNESS



SAFETY CONFIDENCE



ENERGY EFFICIENCY



# ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## นุ่มสบายและลดเสียงรบกวน

ให้การขับขี่ที่นุ่มสบาย พร้อมลดเสียงรบกวนด้วยเทคโนโลยีใหม่



## ปลอดภัยยิ่งขึ้น

สมรรถนะในการยึดเกาะบนถนนเปียกได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้นด้วยเทคโนโลยีใหม่



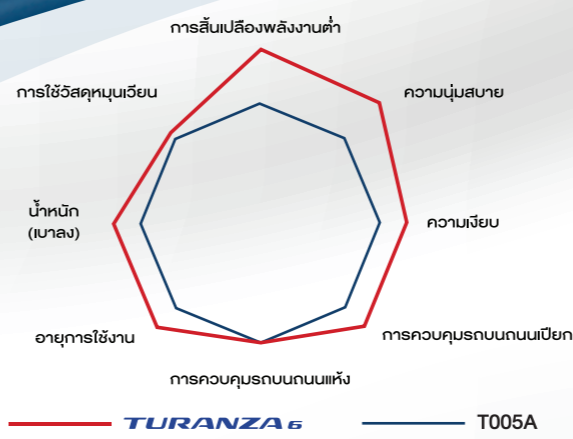
## ช่วยประหยัดพลังงานมากขึ้น

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานได้เพิ่มขึ้น +15%\* เทียบกับรุ่นก่อนหน้า

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

TURANZA 6 มาพร้อมกับเทคโนโลยี ENLITEN ที่ให้สมรรถนะการขับขี่อย่างเหนือชั้น และมุ่งสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน

**ENLITEN**  
TECHNOLOGY



## TURANZA 6

ได้รับการออกแบบและพัฒนาสมรรถนะสำคัญ ให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นเมื่อเทียบกับ TURANZA T005A

	ความนุ่มสบายในการขับขี่ (หน้าสัมผัสยางลดแรงกระแทก)	8%*	ดีกว่า T005A
	เสียงรบกวน (เสียงรบกวนจากถนน)	8%*	น้อยกว่า T005A
	การยึดเกาะถนนเปียก	14%*	ดีกว่า T005A
	ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	15%*	ดีกว่า T005A

\* ผลการทดสอบโดย บริษัท ไทยบริดจสโตน จำกัด



## นุ่มสบายและลดเสียงรบกวนดียิ่งขึ้น +8%\*

### 1 รูปทรงยางแบบใหม่

ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงยางได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้โครงยางและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้หน้าสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดีเยี่ยม

**ประโยชน์:** ลดแรงสั่นสะเทือน และลดเสียงรบกวน



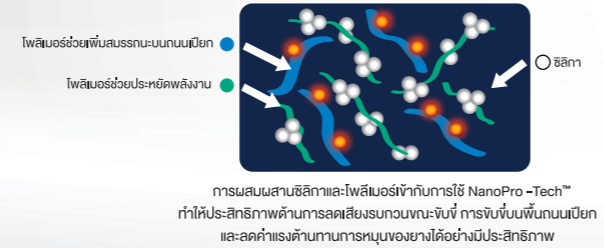
### 2 เนื้อยางสูตรใหม่

ด้วยการสารประกอบเนื้อยางสูตรใหม่ทำให้มีความนุ่มของเนื้อยางมากกว่ารุ่นก่อนหน้า สามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากพื้นถนนสู่ตัวรถได้มากกว่าเดิม

เสริมด้วยวัสดุโพลีเมอร์แบบใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้โมเลกุลในเนื้อยางมีการจัดเรียงตัวได้ดีขึ้น

เพิ่มสมรรถนะความแข็งแรงของเนื้อยางในระดับโมเลกุล

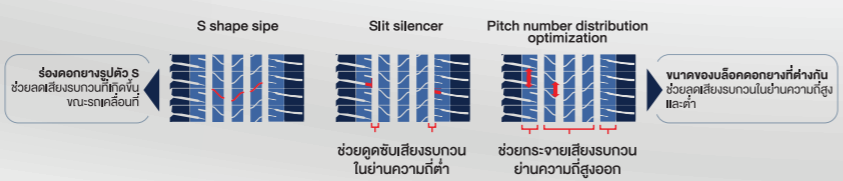
**ประโยชน์:** ลดแรงสั่นสะเทือน และลดเสียงรบกวน



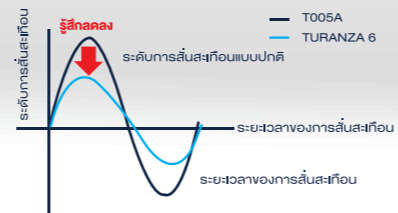
### 3 ลายดอกยางใหม่

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงรบกวนจากพื้นถนน และจากการสั่นสะเทือนของร่องยางในขณะขับขี่ได้ดียิ่งขึ้น

**ประโยชน์:** ลดเสียงรบกวน



## กราฟแสดงการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านความนุ่มนวล



## ปลอดภัย ยึดเกาะถนนเปียกดียิ่งขึ้น +14%\*

### 1 รูปทรงยางแบบใหม่

ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงยางได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้โครงยางและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้หน้าสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดีเยี่ยม

**ประโยชน์:** ควบคุมรถบนพื้นถนนเปียกได้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มการยึดเกาะพื้นถนนเปียก

### 2 เนื้อยางสูตรใหม่

เสริมด้วยวัสดุโพลีเมอร์แบบใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้โมเลกุลในเนื้อยางมีการจัดเรียงตัวได้ดีขึ้น

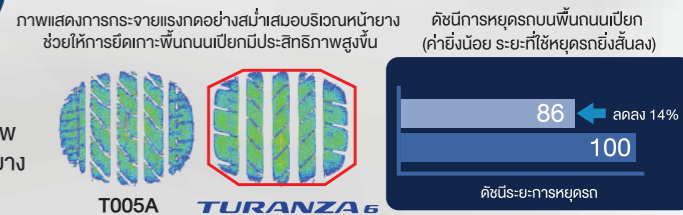
เพิ่มสมรรถนะความแข็งแรงของเนื้อยางในระดับโมเลกุล

**ประโยชน์:** ควบคุมรถบนพื้นถนนเปียกได้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มการยึดเกาะพื้นถนนเปียก

### 3 ลายดอกยางใหม่

ช่วยเสริมความแข็งแรงของบล็อกดอกยางด้วยการปรับขนาดร่องระบายน้ำให้เหมาะสม ทำให้สมรรถนะการยึดเกาะบนถนนดีขึ้น

**ประโยชน์:** ช่วยปรับปรุงการยึดเกาะของยางบนพื้นผิวเปียก และลดการเหินน้ำ



## ประสิทธิภาพการใช้พลังงานดีขึ้น +15%\*

### 1 รูปทรงยางแบบใหม่

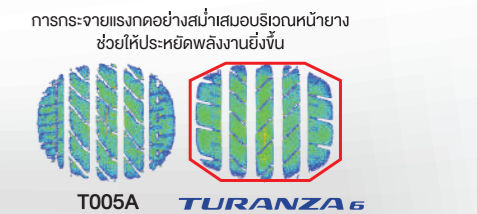
ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงยางได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้โครงยางและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้หน้าสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดีเยี่ยม

**ประโยชน์:** ช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองพลังงาน และช่วยลดการใช้ทรัพยากรพร้อมทั้งช่วยลดน้ำหนักของยาง ส่งผลดีต่อการลดความต้านทานการหมุนของยาง

### 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