



TURANZA 6

WITH ENLITEN TECHNOLOGY

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

ENLITEN TECHNOLOGY



→ Improving base performance : การปรับปรุงประสิทธิภาพพื้นฐาน
 → Sharpen edge : การปรับปรุงประสิทธิภาพขั้นสูง



TURANZA 6

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

ช่วยให้การจับที่เบินป๋ออย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

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) = ยางโครงสร้างเพิ่มพิเศษ



ประหยัดการใช้พลังงานแบบเตอร์
และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เหมาะสำหรับการใช้งานในรถยนต์ไฟฟ้า



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

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

รายละเอียดเพิ่มเติม



คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับการใช้งาน



PREMIUM QUALITY

TURANZA 6

WITH 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

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานได้เพิ่มขึ้น +15%* เทียบกับรุ่นก่อนหน้า

ข้อมูลเปรียบเทียบจากข้อมูล: T005A/T006 6 (เทียบกับ T005A/T005A) (มาตรฐานปี 21933917)

TURANZA 6 มาพร้อมกับเทคโนโลยี ENLITEN ที่ให้สมรรถนะการขับขี่ทางเหนือชั้น และมุ่งสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน

ENLITEN
TECHNOLOGY



นุ่มสบายและลดเสียงรบกวนดียิ่งขึ้น +8%*

1 รูปทรงยางแบบใหม่

ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้รูปทรงและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้นำสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดียิ่งขึ้น

ประโยชน์: ลดแรงสั่นสะเทือน และลดเสียงรบกวน



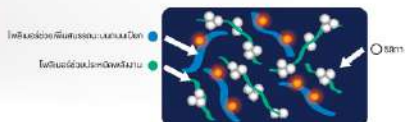
2 เนื้อยางสูตรใหม่

ด้วยสารประกอบเนื้อยางสูตรใหม่ทำให้ความนุ่มของเนื้อยางมากกว่ารุ่นก่อนหน้า สามารถลดแรงสั่นสะเทือนจากพื้นถนนสู่ตัวรถได้มากกว่าเดิม

เสริมด้วยวัสดุโพลีเมอร์แบบใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้โมเลกุลในเนื้อยางมีการจัดเรียงตัวได้ดีขึ้น

เพิ่มสมรรถนะความแข็งแรงของเนื้อยางในระดับโมเลกุล

ประโยชน์: ลดแรงสั่นสะเทือน และลดเสียงรบกวน



การผสมผสานสังเคราะห์โพลีเมอร์กับเทคโนโลยี NanoPro-Tech* ทำให้ประสิทธิภาพด้านการลดเสียงรบกวนเพิ่มขึ้น การจับโมเลกุลในเนื้อยางสามารถต้านทานการขาดของยางได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3 ลายดอกยางใหม่

ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงรบกวนจากพื้นถนน และจากการสั่นสะเทือนของร่องยางในขณะขับขี่ได้ดียิ่งขึ้น

ประโยชน์: ลดเสียงรบกวน

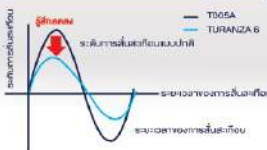


กราฟแสดงการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านความนุ่มนวล



ให้การขับขี่ที่นุ่มสบายและลดเสียงรบกวนด้วยเทคโนโลยีใหม่

ENLITEN
TECHNOLOGY



ปลอดภัย ยึดเกาะถนนเปียกดียิ่งขึ้น +14%*

1 รูปทรงยางแบบใหม่

ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้รูปทรงและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้นำสัมผัสบริเวณหน้ายางสามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดียิ่งขึ้น

ประโยชน์: ความควบคุมรถบนพื้นถนนเปียกได้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มการยึดเกาะพื้นถนนเปียก

2 เนื้อยางสูตรใหม่

เสริมด้วยวัสดุโพลีเมอร์แบบใหม่ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้โมเลกุลในเนื้อยางมีการจัดเรียงตัวได้ดีขึ้น

เพิ่มสมรรถนะความแข็งแรงของเนื้อยางในระดับโมเลกุล

ประโยชน์: ความควบคุมรถบนพื้นถนนเปียกได้ดียิ่งขึ้น และเพิ่มการยึดเกาะพื้นถนนเปียก

3 ลายดอกยางใหม่

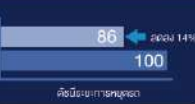
ช่วยเสริมความแข็งแรงของร่องดอกยางด้วยการปรับขนาดร่องรอยหน้าให้เหมาะสม ทำให้สมรรถนะการยึดเกาะบนถนนดีขึ้น

ประโยชน์: ช่วยปรับปรุงการยึดเกาะของยางบนพื้นผิวเปียก และลดการเหินน้ำ

ภาพแสดงการกระจายแรงกดอย่างสม่ำเสมอของร่องหน้ายาง ช่วยให้การยึดเกาะพื้นถนนเปียกมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



มีการกระจายแรงกดอย่างสม่ำเสมอของร่องหน้ายาง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพยิ่งขึ้น (ค่าดัชนีระยะยึดเกาะเปียก)



ประสิทธิภาพการใช้พลังงานดีขึ้น +15%*

1 รูปทรงยางแบบใหม่

ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการรับและกระจายแรงของโครงสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้รูปทรงและเกิดการเปลี่ยนรูปแบบที่ยืดหยุ่น ส่งผลให้นำสัมผัสบริเวณหน้ายาง สามารถยึดเกาะบนพื้นถนนได้อย่างดียิ่งขึ้น

ประโยชน์: ช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองพลังงาน และช่วยลดการใช้ทรัพยากรรวมทั้งช่วยลดน้ำหนักของยาง ส่งผลดีต่อการลดความต้านทานการหมุนของยาง

2 เนื้อยางสูตรใหม่

ใช้ประโยชน์จากโพลีเมอร์ในระดับโมเลกุลของยาง ช่วยลดการใช้ทรัพยากร

ประโยชน์: ช่วยลดอัตราสิ้นเปลืองพลังงาน และช่วยลดการใช้ทรัพยากรรวมทั้งช่วยลดน้ำหนักของยาง ส่งผลดีต่อการลดความต้านทานการหมุนของยาง

การกระจายแรงกดอย่างสม่ำเสมอของร่องหน้ายาง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



BRIDGESTONE TURANZA 6
ENLITEN เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

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

* ผลการทดสอบโดย บริษัท ไทยบริดจสโตน จำกัด