

TIRE CATALOGUE

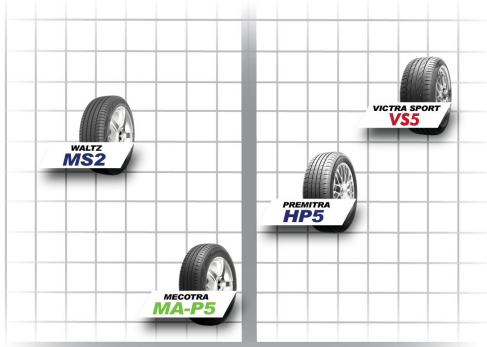
2023 - 2024

MAXXIS

PASSENGER VEHICLE / LIGHT TRUCK AND VAN THAILAND



ผลิตภัณฑ์กลุ่มราคาพรีเมียม

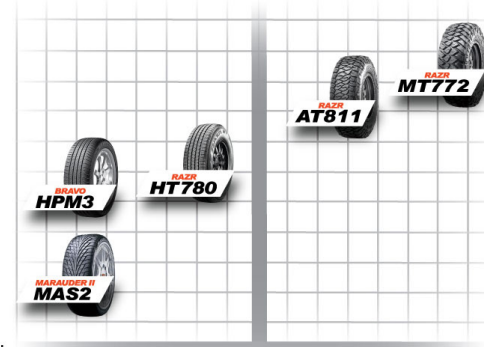


ความสะดกสบาย (การขับขี่)

ผลิตภัณฑ์กลุ่มราคาย่อมเยา

สปอร์ต (การขับขี่)

ผลิตภัณฑ์กลุ่มราคาพรีเมียม



ทางเรียบ

ผลิตภัณฑ์กลุ่มราคาย่อมเยา

ทางออฟโรด

VICTRA SPORT

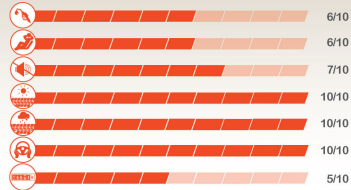
VS5



High Performance Car



ยางสปอร์ตพรีเมียมระดับสูงพิเศษ ให้เสถียรภาพการขับขี่ที่เหนือชั้น



WALTZ

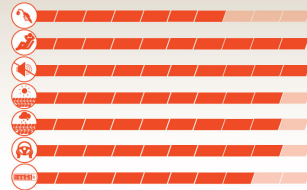
MS2



Luxury Car



ยกระดับการขับขี่ที่นุ่มเงียบระดับพรีเมียม สะดวกสบายทุกการเดินทาง



HT780



RAZR

AT811



PPV / 4X4



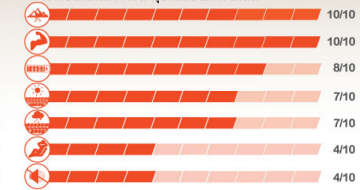
ตอบโจทย์การขับขี่ทั้งทางเรียบและทางลุย เสริมสมรรถนะการยึดเกาะทุกพื้นผิว



MT772



ตอบสนองการใช้งานบนทางออฟโรด เสริมสมรรถนะการปีนไต่และเกาะตะกอยได้ดิบทางโคลน



PREMISTRA

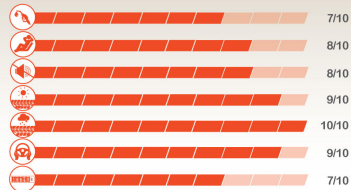
HP5



High Performance Car



เสริมสมรรถนะการยึดเกาะและการรีดน้ำ ระยะเบรกลั้น มั่นใจทุกสถานการณ์



MECOTRA

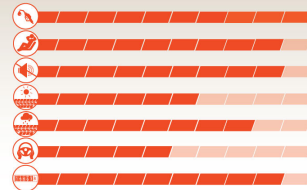
MA-P5



Family Car



ยางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม คุณค่า ประหยัดน้ำมันได้มากกว่าที่เคย



MARAUDER II

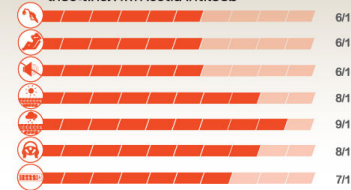
MAS2



SUV / PPV



เสริมความสปอร์ตด้วยลายดอกยางที่โฉบเฉี่ยว ให้ประสิทธิภาพการรีดน้ำที่ดีเยี่ยม

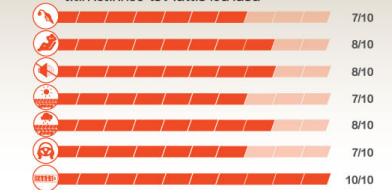


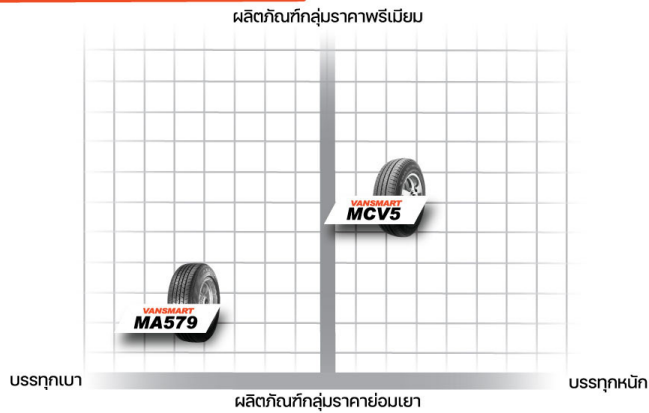
BRAVO

HPM3



สัมผัสการขับขี่ที่นุ่มนวล พร้อม सुरยางในช่วงลดการสึกหรอ ใช้งานได้นานขึ้น





VANSMA RT MCV5

MA579



MCV5



VANSMA RT

Commercial

เหมาะกับการใช้งานบรรทุกเบา มีความสามารถในการรับน้ำหนักรวม 2-2.5 ตัน

เพิ่มขีดความสามารถในการรับน้ำหนักมากขึ้น แข็งแรง ทนทาน อายุใช้งานยาวนาน



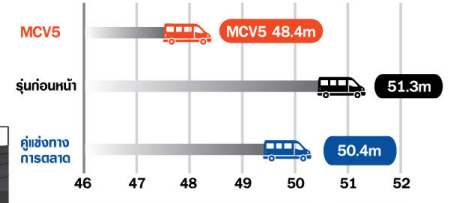
▶ สแกนคิวอาร์โค้ดดูรีวิวการใช้งานจริง



ออกแบบให้กว้างมากขึ้น

MAX-Shoulder กว้างขึ้น 2% เพิ่มความมั่นคงในการขับขี่ และควบคุมการเข้าโค้งได้ดี เสริมความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น การออกแบบดอกยาง MCV5 และโครงสร้าง มุ่งเน้นที่การปรับปรุงขีดความสามารถในการรับน้ำหนักและการบรรทุก ทนทานต่อการใช้งานและเพิ่มความสะดกสบาย มอบประสบการณ์การขับขี่ที่ดีที่สุด

ทดสอบระยะเบรกพื้นถนนแห้ง 100-0 km/h ระยะเบรกลดลง 6%

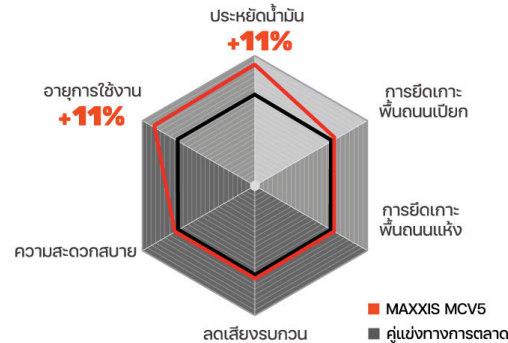
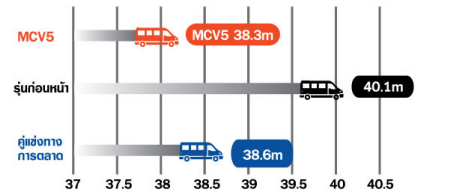


ร่องยางแบบคลื่นต่อเนื่อง(3มิติ)

ขจัดเม็ดหินที่ติดร่องดอกยาง รัดระบายน้ำได้ดี



ทดสอบระยะเบรกพื้นถนนเปียก 80-0 km/h ระยะเบรกลดลง 5%





ควบคุมดีเยี่ยม



ยึดเกาะดี



ระบบรถลื่น

ราชาแห่งถนนเปียก

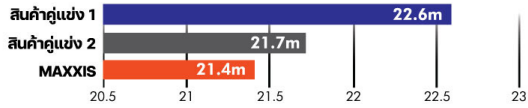


VICTRA SPORT VS5

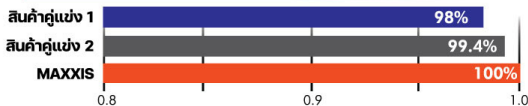
*สินค้านำเข้า

ประสิทธิภาพบนพื้นเปียก

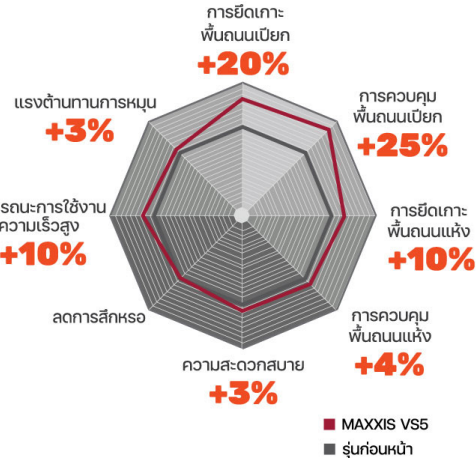
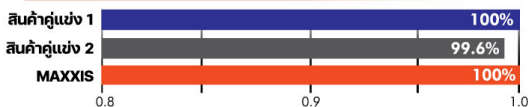
ระยะเบรคนบนพื้นเปียก 80-20 กม./ชม.



การควบคุมบนถนนเปียก 1.5 กม.



การขับบนแฉ่งน้ำขัง 8 มม.



เพิ่มจำนวนร่องที่ไหลสาย และดีไซน์ร่องแบบ 3+1 ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรีดน้ำ



ออกแบบบล็อกมุมตัด 3D ช่วยในการลดระยะเบรคนบนพื้นเปียก และลดการเสียวของบล็อกดอกยางขณะเบรค



ยึดเกาะดี



คุมสบาย



เสียงรบกวนต่ำ



ประหยัดน้ำมัน

ยกระดับทุกการขับขี่ที่สมบูร์ณแบบ



WALTZ MS2

ลักษณะพิเศษของดอกยาง

- 1 ออกแบบร่องยางกว้างขึ้น เพิ่มสมรรถนะการรีดน้ำ สามารถควบคุมการเบรคนบนถนนเปียกได้อย่างดีเยี่ยม
- 2 ออกแบบลายดอกยางลักษณะคล้ายคนมิด เสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำ ยึดเกาะถนนได้ดีขึ้นภายใต้สภาวะพื้นถนนเปียก
- 3 ร่องแบบขวางบริเวณมุมไหล่ยาง เพิ่มความกว้างบริเวณร่องไหลสาย ช่วยให้การรีดน้ำได้ดียิ่งขึ้น และสามารถยับยั้งการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยม
- 4 ออกแบบลายดอกยางเรียงตัวเสมอกัน เพิ่มจำนวนร่องดอกยางให้มีความถี่มากขึ้น ช่วยลดเสียงรบกวนได้ดี
- 5 การออกแบบจุดมุม 3D ป้องกันการเสียวของบล็อกดอกยาง เพิ่มความมั่นคงระหว่างการขับขี่ และช่วยลดเสียงรบกวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



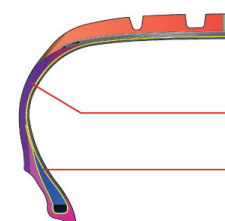
ทดสอบการเบรคนบนพื้นถนนแห้ง 100-0 Km/h



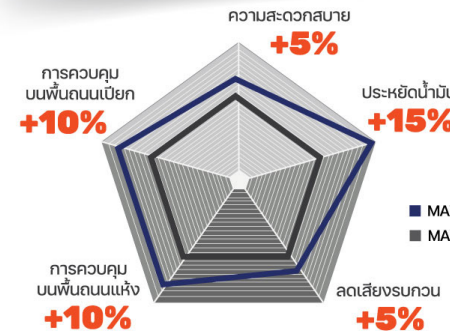
ทดสอบการเบรคนบนพื้นถนนเปียก 80-20Km/h



ความปลอดภัยและความสะดกสลายเพิ่มขึ้น



- ส่วนผสมจากอนุภาคซิลิกา Full-Silica เพิ่มสมรรถนะการขับขี่บนพื้นถนนเปียก และช่วยยืดอายุการใช้งาน
- เสริมความแข็งแกร่งให้ชั้นโครงสร้างด้วยผ้าใบ เพิ่มสมรรถนะในการขับขี่ให้แม่นยำและสมดุล ควบคุมรถได้ตั้งใจในทุกสถานการณ์
- ขอบยางสุดพิเศษช่วยเสริมความแข็งแกร่งและมีความยืดหยุ่นสูง ขอบยางใหม่ช่วยลดขิ้นแรงสั่นสะเทือน มอบความสะดกสลายขั้นสุดให้แก่ผู้ขับขี่และผู้โดยสาร



คุณภาพอัดแน่น เกินราคา

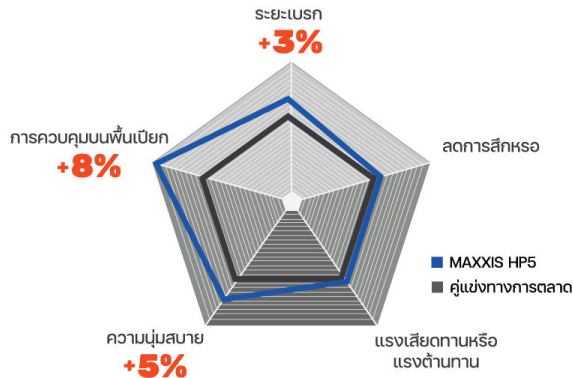


PREMITRA HP5

ลักษณะพิเศษของดอกยาง

- 1 ออกแบบร่องยางที่ช่วยลดเสียงรบกวนจากการหมุนของล้อได้ดี
- 2 ออกแบบให้ยางไม่มีริ้วรอยความโค้ง เพื่อลดแรงต้านของอากาศทำให้เสียงจากการสั่นสะเทือนลดลง
- 3 ร่องดอกยางส่วนกลาง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม ขณะทำความเร็วให้มีเสถียรภาพในการขับขี่มากยิ่งขึ้น
- 4 ร่องยาง 4 แถว เพิ่มประสิทธิภาพการรีดน้ำและลดการสั่นไถล
- 5 ร่องด้านในช่วยจัดฟิล์มน้ำ ป้องกันการสั่นไถลขณะขับขึ้นพื้นเปียก
- 6 ร่องที่ให้ยางเป็นบล็อกต่อกัน เพิ่มสมรรถนะในการยึดเกาะ และเสริมสมรรถนะในการขับขี่

กราฟเปรียบเทียบประสิทธิภาพ



ยางสุดคุ้ม ที่ทุกคนตามหา

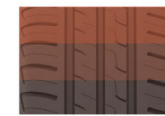


MECOTRA MA-P5

สะดวกสบายเพิ่มขึ้น

ความสะดวกสบายในการขับขี่เพิ่มขึ้น 4%

ประสบการณ์ความเข็มนุ่มที่มากกว่าที่เคยได้สัมผัส เทคโนโลยีการจำลองเสียงรบกวนที่ช่วยในการออกแบบหน้ายางให้มีประสิทธิภาพในการลดเสียงรบกวนในห้องโดยสาร ขณะขับขี่ที่ความเร็วสูง



ดูดซับแรงสั่นสะเทือนได้ดีเยี่ยม การออกแบบของคางของเข็มนวดรัดหน้ายางขึ้นสูง ลดความแข็งกระด้าง และช่วยซับแรงสั่นสะเทือนขณะขับขี่ได้อย่างดีเยี่ยม

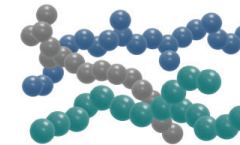


ประหยัดได้มากกว่า

ประหยัดน้ำมันขึ้น 7%

ลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

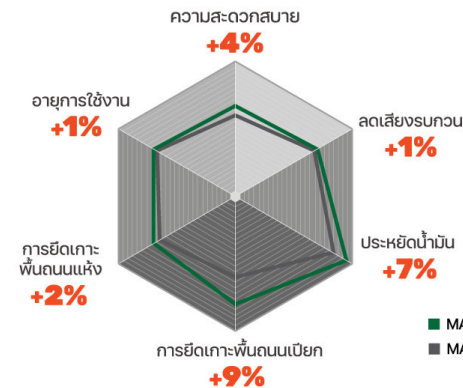
เทคโนโลยีพอลิเมอร์ที่มีความยืดหยุ่นสูงสามารถระบายความร้อนได้เร็ว ยกระดับความนุ่มสบายแรงต้านทานการหมุนต่ำ ช่วยให้อายุการใช้งานได้มากกว่าที่เคย



อายุการใช้งานยาวนาน

การออกแบบหน้ายางและพัฒนาคางเนื้อยางให้มีประสิทธิภาพสูงสามารถกระจายแรงกดอย่างสม่ำเสมอ ช่วยให้อายุการใช้งานยาวนานมากยิ่งขึ้น

กราฟเปรียบเทียบประสิทธิภาพ



สัมผัสใหม่แห่งการขับขี่ เพื่อคนที่คุณห่วงใย

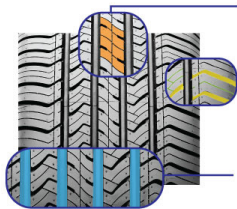


เสียงรบกวนต่ำ ยึดเกาะการขับขี่ ปลอดภัย



BRAVO HPM3

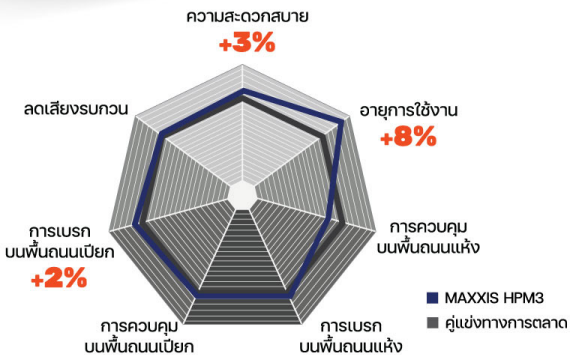
ลายดอกยางแบบใหม่



- ออกแบบร่องดอกยางกลาง** ตื้นและละเอียด
 - เพิ่มเสถียรภาพในการใช้ความเร็ว
 - ยับยั้งการสึกหรอที่ผิดปกติ
- ออกแบบร่องดอกยางแบบสลับ**
 - เพิ่มความสะดักสลายในการขับขี่
 - รีดน้ำได้ดี ลดอาการเหินน้ำ
 - ยกระดับประสิทธิภาพแรงต้านทานบนพื้นเปียก
- ออกแบบร่องดอกยางหลักรูปตัว U 4 ร่อง**
 - เพิ่มประสิทธิภาพการรีดน้ำบนพื้นถนนเปียก
 - ขับขี่ด้วยความเร็วในทางตรงได้อย่างมั่นคง

ทดสอบการเบรกบนพื้นถนนเปียก

80-0 Km/h



เต็มสมรรถนะทุกการควบคุม พร้อมการใช้งานที่ยาวนานยิ่งกว่า



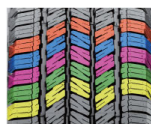
ควบคุมดีเยี่ยม ยึดเกาะการขับขี่ เสียงรบกวนต่ำ



RAZR HT780

เสียงรบกวนขณะขับขี่ลดลง

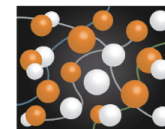
ให้คุณเพลิดเพลินกับการขับขี่ที่นุ่มเงียบ
เพิ่มความสะดักสลายมากขึ้น



Maxxis Optim-Tech เทคโนโลยี
ที่ช่วยจัดเสียงรบกวน
ด้วยคุณสมบัติการกระจายคลื่นเสียงและดูดซับ
แรงสั่นสะเทือน ช่วยลดเสียงรบกวนได้เต็มที่ขับขี่
ด้วยความเร็วสูง

อายุการใช้งานเพิ่มขึ้น

ยืดระยะเวลาการใช้งานได้ยาวนานกว่าเดิม



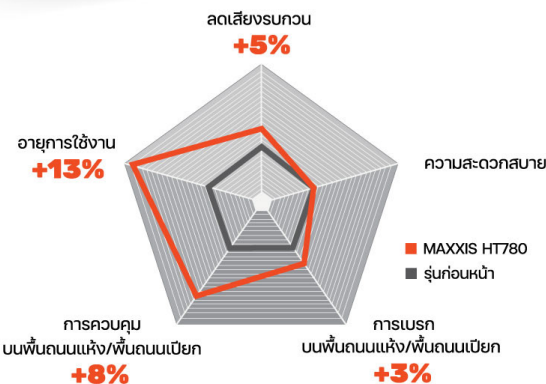
เสริมอนุภาคคาร์บอนซิลิกาประสิทธิภาพสูง
ด้วยส่วนผสมเนื้อยางสูตรใหม่ที่ใช้เทคโนโลยี
พอลิเมอร์ ช่วยลดการสึกหรอได้อย่างดีเยี่ยม

การควบคุมการขับขี่บนพื้นถนนแห้งดีขึ้น

ขับขี่ได้อย่างมั่นใจตลอดเส้นทาง



แก้มยางคอมปาวด์สูตรพิเศษ
ช่วยลดแรงสั่นสะเทือนในขณะที่ยางสัมผัสกับพื้นถนนได้ดียิ่งขึ้น
โครงสร้างยางถูกออกแบบมาให้ดียิ่งขึ้น
เพื่อความแม่นยำในการบังคับเลี้ยว โดยยังคงความสะดักสลายในการขับขี่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ





ตอบใจทุกสัปดาห์
ทั้งทางเรียบและทางลุย

RAZR AT811

ออกแบบร่องดอกยางแข็งแกร่งพิเศษ

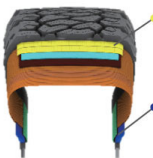
ร่องดอกยางผสมแบบซิกแซก



บล็อกให้สลายแบบฟันเลื่อยช่วยเสริมสมรรถนะการยึดเกาะ
เพิ่มแรงดล-กฤษและดลโคลน

ร่องที่ช่วยขับเม็ดหินกรวดในร่องยาง
และเพิ่มความทนทาน ช่วยยืดอายุการใช้งาน

มอบสัมผัสแห่งความนุ่มนวลที่มากขึ้น



แข็งแกร่งยิ่งขึ้นด้วยโครงสร้าง
ผ้าใบหนาสองชั้น

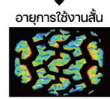
ชั้นในลอนที่แข็งแรง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม
และป้องกันความเสียหายจากการถูกบาด

ขอบยางที่มีความแข็งแรงและมีความยืดหยุ่นสูง
ออกแบบขอบยางใหม่ ช่วยดูดซับแรงสั่นสะเทือน
ลดเสียงรบกวน เพิ่มความสะดกสบายในการขับขี่

หน้ายางสัมผัสกับพื้นผิวถนนได้ดียิ่งขึ้น

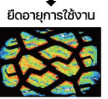
จากภาพถ่าย (Footprint) แสดงให้เห็นว่าหน้ายางมีพื้นที่สัมผัสมากขึ้น
ช่วยยับยั้งการสึกหรอได้ดี พร้อมใช้งานได้นานกว่าเดิม

การสึกหรอที่ผิดปกติ



อายุการใช้งานสั้น
หน้ายางแบนทั่วไป

ลดการสึกหรอ



ยึดอายุการใช้งาน
อายุการใช้งานเพิ่มขึ้น 5%



แกร่งถึงขีดสุด
พิชิตทุกเส้นทางที่ท้าทาย

RAZR MT772

ดีไซน์ใหม่ ลุยได้เต็มพิกัด

บล็อกดอกยางแบบต่างระดับ

เพิ่มแรงกฤษช่วยเสริมสมรรถนะการยึดเกาะบนทางโคลนได้อย่างดีเยี่ยม

แถบบุบในร่องยาง

เพิ่มขีดความสามารถในการสไลด์ดินโคลนและเศษหินในร่องยาง
เสริมสมรรถนะการควบคุมบนเส้นทางออฟโรด

ดีไซน์บล็อกให้สลายขนาดใหญ่

เสริมความแข็งแกร่งและป้องกันความเสียหายบริเวณแก้มยาง
ทนทานต่อการใช้งานที่สมบุกสมบันมากยิ่งขึ้น

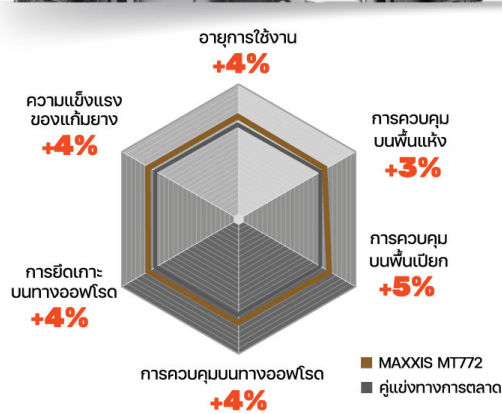
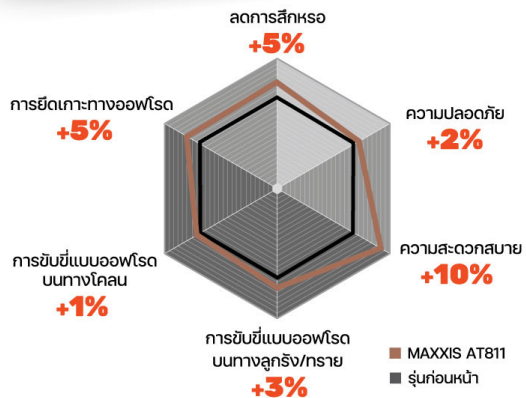


บล็อกให้สลายรูปทรงสามมิติ

เพิ่มสมรรถนะการยึดเกาะด้านข้าง ยกระดับความสามารถในการบินใต้

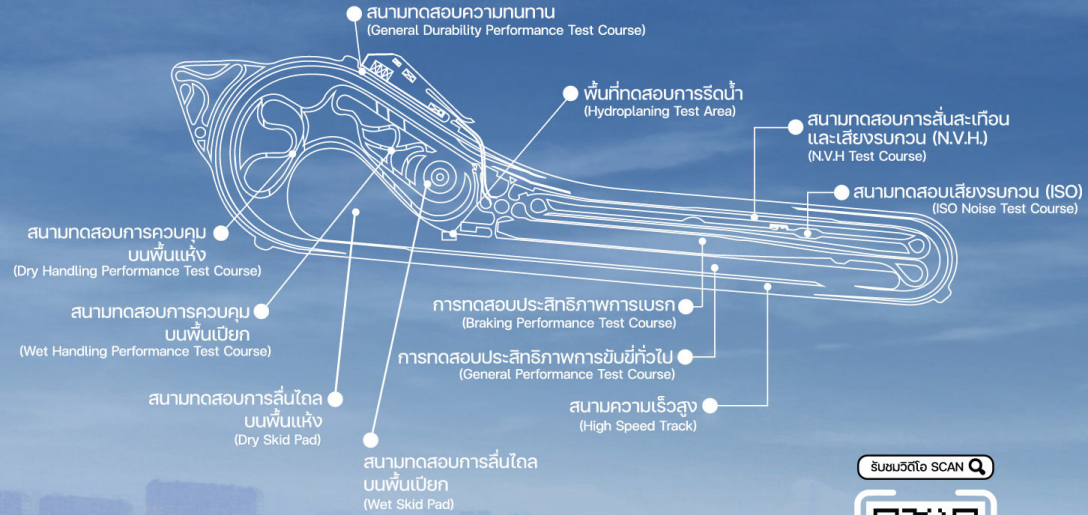
บล็อกด้านข้างแบบหลายลักษณะ

เพื่อการยึดเกาะที่สมบุรณะระหว่างการใช้งานบนทางลุย ขึ้นได้ทุกอุปสรรค



สนามทดสอบยางรถยนต์ระดับโลกของแมกซ์ซิส PROVING GROUND

ถูกสร้างขึ้นในเมืองคุนชาน ประเทศจีน ก่อสร้างเสร็จสิ้นและเปิดใช้งานเมื่อปลายปี 2012 ใช้เวลาในการก่อสร้างกว่า 5 ปี มูลค่ากว่า 150 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีการจำลองเส้นทางทดสอบหลากหลายรูปแบบ เช่น เส้นทางความเร็วสูง การทดสอบการเบรกและการควบคุมการขับเคลื่อนบนพื้นแห้งและเปียก การทดสอบเสียงรบกวน การทดสอบความทนทานและอื่นๆ อีกกว่า 11 เส้นทางทดสอบ และในปัจจุบันเป็นสนามทดสอบยางที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในเอเชีย สนามทดสอบยางแมกซ์ซิส ออกแบบมาเพื่อทดสอบผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ยางที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยนวัตกรรมที่เป็นเอกลักษณ์และการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งของแมกซ์ซิส มุ่งคิดค้นยางที่ยอดเยี่ยมเพื่อตอบสนองความต้องการสูงสุดของตลาด



รับชมวิดีโอ SCAN Q





MAXXIS ยางรถยนต์ที่ได้รับความนิยมไว้วางใจ

แม็กซ์ซิสผ่านการทดสอบมาตรฐานยางรถยนต์มาแล้วจากผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ทั่วโลก ด้วยการคิดค้นและออกแบบให้ได้ยางรถยนต์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน จนได้รับความนิยมไว้วางใจให้เป็นยางติดตั้งสำหรับรถยนต์แบรนด์ชั้นนำ ด้วยสมรรถนะยางที่ตอบโจทย์ทุกประสบการณ์การขับขี่ เราจึงเป็นหนึ่งในยางรถยนต์คุณภาพดีที่ผู้ใช้งานมั่นใจเลือกใช้

ยาง MAXXIS ได้รับมาตรฐาน มอก. 



 รับประกันยาง

 เพิ่มเพื่อน+
ติดตามข่าวสาร

