

มิชลิน แลตติจูด ครอส

ยางเอสยูวีอเนกประสงค์ ให้สุดยอดสมรรถนะออฟโรด
แต่ขับสบายแบบยางไฮเวย์ พร้อมอายุการใช้งานที่ยาวนาน



MICHELIN  LATITUDE
CROSS

www.michelin.co.th



มิชลิน แลตติจูด ครอส ยางออสวยูวีนอกประสงค์ ให้สมรรถนะการยึดเกาะและการตะกุกแบบออฟโรด แต่ขับสบายแบบยางไฮเวย์ พร้อมอายุการใช้งานที่ยาวนาน

สมรรถนะการลุยแบบออฟโรด

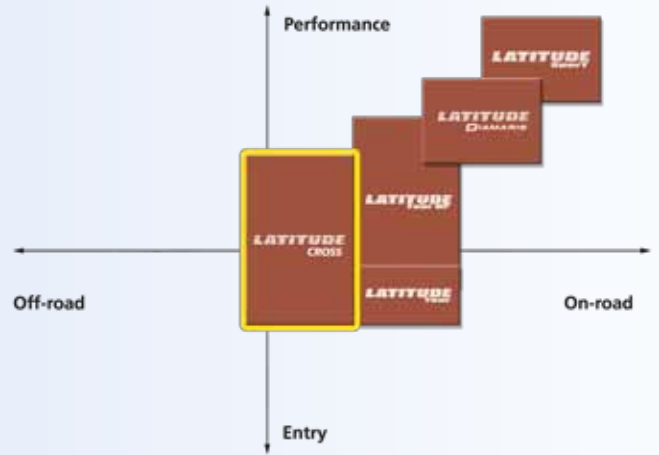
ลายดอกยาง “มัด แคชเชอร์” (Mud Catcher) ให้สมรรถนะการลุยบนทุกเส้นทาง ไม่ว่าจะเป็นเส้นทางโคลน ฝุ่น หรือพื้นหญ้า



“ไหล่ยาง” “มัด แคชเชอร์” (Mud Catcher) อันเป็นเอกลักษณ์ ที่วางตัวเหลื่อมกัน จรดแก้ม เพื่อเปิดมุมจิกที่ไหล่ยาง ให้การตะกุกอันเหนือชั้น บนพื้นดินนุ่มลื่น และทางลาดเอียง



“มิชลิน ไบท์ทิง เอจส์” (MICHELIN Biting Edges) ที่เติมไปด้วยมุมจิก เพื่อสุดยอดการตะกุก และยึดเกาะแม้พื้นผิวลื่น



ขับสบายเหมือนยางไฮเวย์

มิชลิน แลตติจูด ครอส เจียบกว่ายางรุ่นก่อน¹ และเทียบเท่ากับ

มิชลิน แลตติจูด ทัวร์ เอชพี² ที่ถูกออกแบบเพื่อการใช้งาน 90% บนไฮเวย์



ดอกยางด้านใน: บล็อกดอกยางที่โค้งมน และร่องบากจำนวนมาก ช่วยลดเสียงที่เกิดจากลายดอกยาง

ดอกยางด้านนอก: บล็อกดอกยางที่ออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ มีขนาดบล็อกที่แตกต่างกัน เพื่อลดเสียงจากลายดอกยางที่เกิดจากการสั่นพ้องของคลื่นเสียง

อายุการใช้งานยาวนาน

หน้ายางสูตรพิเศษ “เทอร์เร็น พรูฟ” (Terrain Proof) ที่มีความเหนียวและความยืดหยุ่นที่ดีเยี่ยม ทนต่อการบาดตำและการเสียดสีได้ดีกว่า



ขับได้ทุกพื้นผิวถนน



ขับสบาย



ใช้งานได้ยาวนาน

¹ มิชลิน แลตติจูด ครอส ขนาด 245/70 R16 เียบมากกว่า มิชลิน ซินโครน 1 เดคibel (การทดสอบระดับเสียงเมื่อรถขับผ่าน, ISO 2001/43/EC, ทดสอบที่ยุโรป ในปี 2008)
² มิชลิน แลตติจูด ครอส ขนาด 235/65 R17 เียบเทียบเท่า มิชลิน แลตติจูด ทัวร์ เอชพี (การทดสอบระดับเสียงเมื่อรถขับผ่าน, ISO 2001/43/EC, ทดสอบที่ยุโรป ในปี 2008)

ขนาดและข้อมูลจำเพาะของยางมิชลิน

เส้นผ่าศูนย์กลางกระทะล้อ	ขนาด	ดัชนีรับน้ำหนัก	ความเร็วสูงสุด (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	ความถี่ในการรับน้ำหนัก (ก.ก.)	หมายเหตุ
15	205/70 R15	96	710	T	190	209	669	2040	5.5	<u>6.0</u>	6.5	EXTRA LOAD	
	215/70 R15	98	750	T	190	221	683	2083	5.5	<u>6.5</u>	7.0		
	225/70 R15	100	800	T	190	228	697	2126	6.0	<u>6.5</u>	7.5		
	225/75 R15	102	850	T	190	223	719	2193	6.0	<u>7.0</u>	7.5		
	235/75 R15	109	1030	T	190	235	733	2236	6.0	<u>6.5</u>	8.0		
	255/70 R15	108	1000	H	210	260	739	2254	6.5	<u>7.5</u>	8.5		
16	265/70 R15	112	1120	T	190	272	753	2297	7.0	<u>8.0</u>	9.0	EXTRA LOAD	
	205/80 R16	104	900	T	190	203	734	2239	5.0	<u>5.5</u>	7.0		
	225/75 R16	104	900	T	190	223	744	2269	6.0	<u>6.0</u>	7.0		
	235/70 R16	106	950	H	210	240	736	2245	6.0	<u>7.0</u>	8.0		
	245/70 R16	111	1090	T	190	248	750	2288	6.5	<u>7.0</u>	8.0		
	265/70 R16	112	1120	H	210	272	778	2373	7.0	<u>8.0</u>	9.0		
17	275/70 R16	114	1180	T	190	279	792	2416	7.0	<u>8.0</u>	9.0	EXTRA LOAD	
	265/65 R17	112	1120	H	210	272	776	2367	7.5	<u>8.0</u>	9.5		
	275/65 R17	115	1215	T	190	279	790	2410	7.5	<u>8.0</u>	9.5		

หมายเหตุ : บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในเอกสารชุดนี้ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วันที่ 1 มีนาคม 2555

บริษัท สยามมิชลิน จำกัด เลขที่ 252 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
สอบถามรายละเอียดผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมได้ที่ MICHELIN Hotline 02-793-6900 www.michelin.co.th



ขับเคลื่อนสู่อุณหภูมิต่ำกว่า