



MICHELIN X® FORCE™ XS

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน



ทนทานต่อความเสียหาย



อายุการใช้งานยาวนาน





MICHELIN X® FORCE™ XS

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน

- ดอกยางที่กว้างและแบนช่วยในการขับเคลื่อนบนทราย



ทนทานต่อความเสียหาย

- โครงยางเรเดียลที่ออกแบบมาสำหรับการทำงานบนพื้นอ่อนนุ่ม ช่วยเพิ่มความคล่องตัวและทนต่อแรงกระแทก



อายุการใช้งานยาวนาน

- การทำงานในที่อุณหภูมิต่ำ ช่วยเพิ่มระยะทางและความเร็วที่สม่ำเสมอในการใช้งาน





MICHELIN X® FORCE™ XS

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™

ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนักและ สัญลักษณ์ความเร็ว	ความกว้างฐานกระทะล้อที่ แนะนำ (นิ้ว)	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อเดี่ยว	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร. นิ้ว) ล้อคู่	ตำแหน่ง	ใช้ยางใน/ ไม่ใช้ยาง ใน
14.00R20	160/157F	10.00W	9000/101.5	16500/101.5	Z	ไม่ใช้ยางใน
525/65R20	173F	16.00	13000/116	-	(ทุกตำแหน่ง)	





MICHELIN X® FORCE™ XML

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน



ทนทานต่อความเสียหาย



อายุการใช้งานยาวนาน





MICHELIN X® FORCE™ XML

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน

- มีมาตรฐานในเรื่องของความคล่องตัวและการเกาะถนนที่เป็นโคลนทราย และหิมะ



ทนทานต่อความเสียหาย

- ส่วนผสมเฉพาะที่ช่วยในการป้องกันความเสียหายจากการบาดตำ



อายุการใช้งานยาวนาน

- Full Width Elastic Protector Ply ช่วยเพิ่มความแข็งแรงและป้องกันโครงยาง





MICHELIN X® FORCE™ XML

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™

ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนักและ สัญลักษณ์ความเร็ว	ความกว้างฐานกระทะล้อที่ แนะนำ (นิ้ว)	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อเดี่ยว	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อคู่	ตำแหน่ง	ใช้ยางใน/ ไม่ใช้ยางใน
325/85R16	137J	9.00	4600/65.25	-		
475/80R20	166G	14.0V	10600/87	-	Z	ไม่ใช้ยางใน*
12.00R20	149/146J	8.50	6500/104.4	12000/104.4	(ทุก ตำแหน่ง)	
14.00R20	153G	10.00W	7300/89.9	-		

*สามารถใช้ได้แบบมียางใน





MICHELIN X® FORCE™ XDL

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน



ทนทานต่อความเสียหาย



อายุการใช้งานยาวนาน





MICHELIN X® FORCE™ XDL

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน

- องค์ประกอบของดอกยางที่มีขนาดใหญ่ ช่วยในการ
ขับเคลื่อนและป้องกันการบาดตำ



ทนทานต่อความเสียหาย

- สารประกอบเฉพาะของยางที่ช่วยในการ
ป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับยาง



อายุการใช้งานยาวนาน

- การออกแบบที่ช่วยในการทำความสะอาดตัวเองของยาง
และเพิ่มความสามารถในการเคลื่อนที่บนพื้นที่ยืดหยุ่น





MICHELIN X® FORCE™ XDL

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™

ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนักและ สัญลักษณ์ความเร็ว	ความกว้างฐานกระทะล้อที่ แนะนำ (นิ้ว)	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อเดี่ยว	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อคู่	ตำแหน่ง	ใช้ยางใน/ ไม่ใช้ยางใน
12.00R24	LRJ	8.50	8500/120.35	15500/120.35	D (เพลลาขับ)	ใช้ยางใน





MICHELIN X® FORCE™ XZL / XZL +

X® FORCE™ ให้ความทนทานและความคล่องตัวในการใช้งาน
สำหรับรถบรรทุกชนิดพิเศษที่ใช้งานนอกถนน



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน



ทนทานต่อความเสียหาย



อายุการใช้งานยาวนาน





MICHELIN X® FORCE™ XZL / XZL +

X® FORCE™ ให้ความทนทานและความคล่องตัวในการใช้งาน
สำหรับรถบรรทุกชนิดพิเศษที่ใช้งานนอกถนน



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน

- ดอกยางและไหล่ยางที่ลึกช่วยในการยึดเกาะถนนที่ดี และการ
ออกแบบที่สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง



ทนทานต่อความเสียหาย

- สารประกอบยางที่สร้างความทนทานต่อการถลอกและความ
เสียหายที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้ตั้งใจ



อายุการใช้งานยาวนาน

- โครงยางและดอกยางที่ออกแบบมาเพื่อลดการสึกหรอที่ไม่เรียบ
และเพิ่มอายุการใช้งานทั้งบนถนนและนอกถนน



 **MICHELIN**



MICHELIN X® FORCE™ XZL / XZL +

X® FORCE™ ให้ความทนทานและความคล่องตัวในการทำงาน
สำหรับรถบรรทุกชนิดพิเศษที่ใช้งานนอกถนน



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™

ขนาดยาง	ความกว้างฐานกระทะล้อที่แนะนำ(นิ้ว)	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก./ปอนด์) ล้อเดี่ยว	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก./ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ล้อคู่
14.00 R20 TL 164/160J*	10.00W	10000/110.2	18000/110.2
16.00 R20 TL 170G	10.00W	13200/110.2	24000/110.2
335/80 R20 TL 141K	11	5150/62.35	-
365/80 R20 TL 152K	11	7100/87	-
365/85 R20 TL 164G	10.00W	10000/108.75	-
395/85 R20 TL 168G	10.00W	11200/123.25	-
13 R22.5 TL 154K	9	7500/116	13400/116





MICHELIN X® FORCE™ XZL 2

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน



ทนทานต่อความเสียหาย



อายุการใช้งานยาวนาน





MICHELIN X® FORCE™ XZL 2

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™



มีความคล่องตัวในการใช้งานนอกถนน

- การออกแบบดอกยางที่มีความเหมาะสม เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการใช้งานบนทางหลวงที่ดีเยี่ยม รวมถึงความคล่องตัวในการใช้งานในภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย



ทนทานต่อความเสียหาย

- บล๊อคที่ไหล่ยางช่วยเพิ่มความสามารถในการป้องกันแก้มยาง



อายุการใช้งานยาวนาน

- Full Width Protector Ply ช่วยป้องกันโครงยาง





MICHELIN X® FORCE™ XZL 2

X® FORCE™ ยางที่ถูกออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ
สำหรับรถที่ใช้งานนอกถนนหรือถนนขรุขระเป็นหลัก



คุณสมบัติ

ลักษณะเด่น

ลักษณะทางเทคนิค

X® FORCE™

ขนาดยาง	ดัชนีการรับน้ำหนักและ สัญลักษณ์ความเร็ว	ความกว้างฐานกระทะล้อที่ แนะนำ (นิ้ว)	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อเดี่ยว	การรับน้ำหนักของยางต่อเพลลา (กก.) ความดันลมยาง (ปอนด์/ตร.นิ้ว) ล้อคู่	ตำแหน่ง	ใช้ยางใน/ ไม่ใช้ยาง ใน
395/85R20	168K	10.00W	11200/123.25	-	Z (ทุก ตำแหน่ง)	ไม่ใช้ยางใน

