

GOODYEAR

GOODYEAR UHP
Ultra High Performance Tire



EAGLE 360 URBAN



GOODYEAR

CONTENTS

สารบัญ

HISTORY	01
KEY MILESTONES	03
INNOVATION	05
RUN ON FLAT TECHNOLOGY	07
BORN IN RACING	09
TIRE LINE UP	11
OE FITMENT	14
EU LABELLING	21
OEM MARKING	22
WORRY FREE ASSURANCE	23

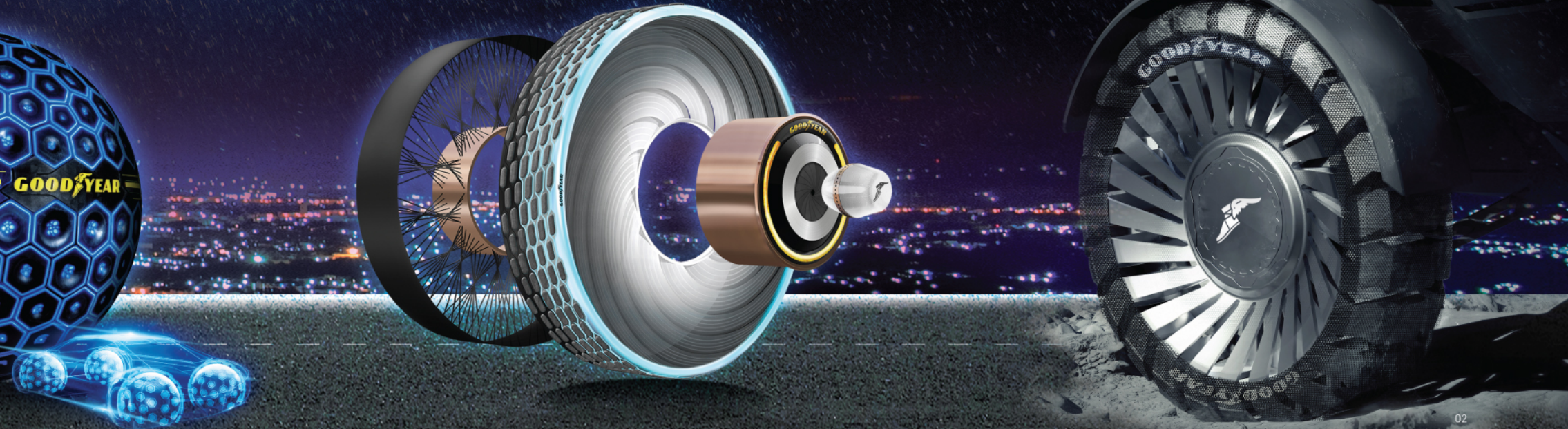
HISTORY ประวัติความเป็นมา

กู๊ดเยียร์เป็นหนึ่งในบริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์และยางเครื่องบินที่ใหญ่ที่สุดของโลก
มีพนักงานกว่า 72,000 คน โรงงานผลิต 57 แห่งใน 23 ประเทศทั่วโลก

กู๊ดเยียร์มีศูนย์นวัตกรรม 2 แห่ง ตั้งอยู่ที่เมืองแอครอน รัฐโอไฮโอ สหรัฐอเมริกา และเมืองโคลมาร์ เบิร์ก ในลักเซมเบิร์ก
โดยมีนโยบายมุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบริการด้วยเทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่ล้ำสมัย
เพื่อเป็นต้นแบบมาตรฐานอุตสาหกรรมยานยนต์ ตราสัญลักษณ์รองเท้าติดปีก (Goodyear's winged-foot)
มร. แฟรงค์ ไชเบอร์ลิ่ง ได้แรงบันดาลใจมาจากเทพเมอร์คิวรี (God Mercury)
ซึ่งเป็นเทพสื่อสารและเป็นสัญลักษณ์ที่ใช้ต่อมาจนถึงปัจจุบัน



GOODYEAR



CONCEPT

2012 AIR MAINTAINANCE TIRE

ได้รับการยอมรับจากนิตยสาร Time
ว่าเป็นหนึ่งในสิ่งประดิษฐ์ที่ดีที่สุดของปี 2012
ด้วยเทคโนโลยีรักษาแรงดันลมยาง
ที่เหมาะสมตลอดเวลา

2016 EAGLE 360

ออกแบบมาเพื่อใช้กับรถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ
แห่งอนาคต เป็นยางทรงกลมที่ช่วยให้รถเคลื่อนที่
ได้ทุกทิศทาง ด้วยเซ็นเซอร์เพื่อรวบรวมข้อมูลถนน
เพื่อแบ่งปันกับผู้ใช้ถนนรายอื่น

2018 OXYGENE TIRE

ยางต้นแบบที่ปล่อยออกซิเจนสู่สิ่งแวดล้อม ออกแบบด้วย
โครงสร้างที่เป็นเอกลักษณ์พร้อมกับต้นมอสที่ช่วยดูดซับ
ความชื้นและทำให้เกิดการสังเคราะห์ด้วยแสง จึงปล่อย
ออกซิเจนออกมาเพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่สะอาดขึ้น

2020 RECHARGE TIRE

ยางรถยนต์ต้นแบบที่สร้างคอกายได้เอง
พร้อมสามารถปรับและเปลี่ยนให้เข้ากับ
ความต้องการของผู้ขับขี่



2015 BH03 TIRE

เปิดตัวในงานเจนีวา มอเตอร์โชว์ 2015
ในฐานะยางต้นแบบ ที่สามารถชาร์จแบตเตอรี่รถยนต์
โดยผลิตกระแสไฟฟ้าผ่านการหมุนของยางบนถนน

2017 EAGLE URBAN 360

ยางทรงกลมพิมพ์ 3 มิติเป็นยางต้นแบบคันแรกที่ขับเคลื่อน
ด้วยปัญญาประดิษฐ์ ออกแบบมาเพื่อสัมผัส ตัดสินใจ
เปลี่ยนแปลง และโต้ตอบกับยานพาหนะและสิ่งแวดล้อม

2019 AERO TIRE

ยางรถยนต์เพื่อรองรับการใช้งาน 2 รูปแบบในหนึ่งเดียว
ออกแบบมาสำหรับรถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติแห่งโลกอนาคต
ยางแนวคิดนี้มีไว้สำหรับการขับเคลื่อนที่ปลอดภัยและเป็น
"ใบพัด" สำหรับบินบนท้องฟ้า

RACING HERITAGE



1954

กู๊ดเยียร์เป็นผู้สนับสนุนหลัก
ในการแข่งขัน NASCAR



1966

กู๊ดเยียร์เข้าสู่การแข่งขัน
24 Hours Le Mans



2019

กู๊ดเยียร์กลับสู่การแข่งขัน
FIA WEC และ
24 Hours Le Mans



1965

Spirit of America เครื่อง บริดเจิลีฟ
เป็นบุคคลแรกที่ทดสอบ
ความเร็วสูงสุด 960 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
ด้วยยางกู๊ดเยียร์

1998

กู๊ดเยียร์ได้รับชัยชนะจากการแข่งขัน
เอฟวัน (F1) กรังด์ปรีซ์ ถึง 350 ครั้ง
เป็นรายแรก

INNOVATION นวัตกรรม

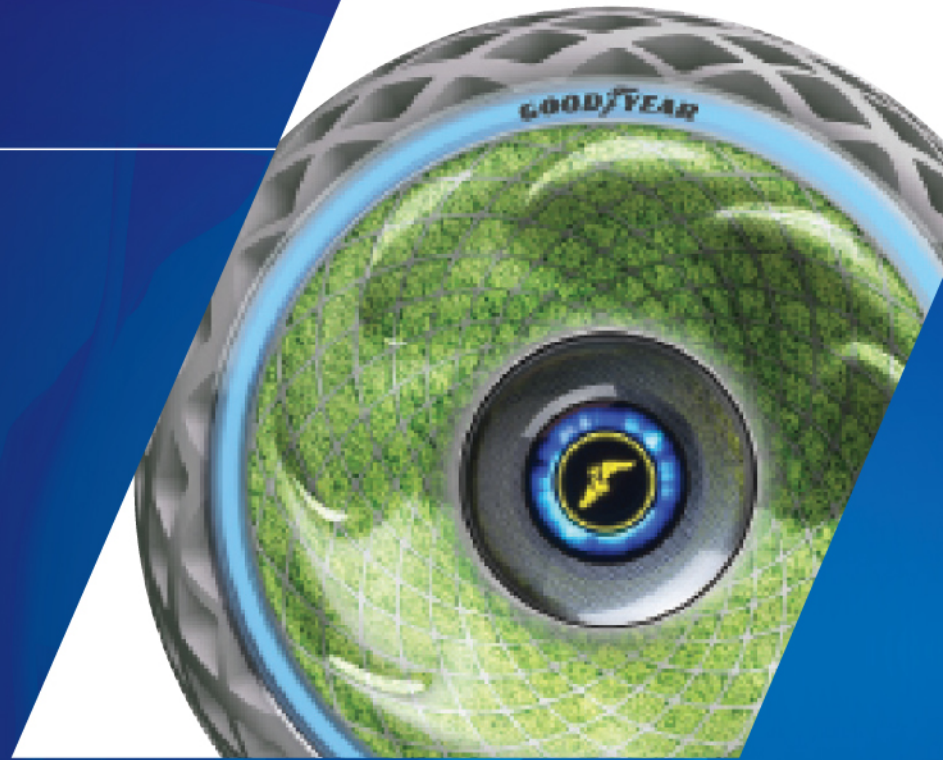
Oxygene ยางรถยนต์ต้นแบบ “ออกซิเจน”

ในงาน เจนีวา อินเตอร์เนชันแนล มอเตอร์โชว์ 2018 โชลูชั่นแห่งอนาคตที่จะช่วยเสริมแนวคิดด้านเทคโนโลยี แห่งการจับใจที่มีความชื่นชมยิ่งขึ้น รวมถึงเสริมสมรรถนะและพัฒนาเทคโนโลยีการจับใจในเมือง ให้สามารถลดมลภาวะ สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น และปลอดภัยอย่างยิ่งยืน ยางรถยนต์ต้นแบบ “ออกซิเจน” ถูกออกแบบให้มีโครงสร้างยางที่โดดเด่นแบบเปิด และดอกยางแบบอัจฉริยะ ที่มาพร้อมกับต้นมอสที่เติบโตอยู่ภายในแท้มยาง ทำหน้าที่ช่วยดูดซับและระบายความชื้นจากน้ำบนผิวพื้นถนนแล้วจึงทำการสังเคราะห์ด้วยแสงโดยปล่อยก๊าซออกซิเจนขึ้นสู่ชั้นอากาศ

Goodyear Aero

กูดเยียร์ แอโร เทคโนโลยียางอัจฉริยะแห่งโลกอนาคต

เมื่อโลกกำลังก้าวสู่ยุครถยนต์ขับเคลื่อนได้ไร้คนขับ กูดเยียร์พัฒนานวัตกรรมรองรับเทคโนโลยีล้ำหน้า ด้วยยางกูดเยียร์ แอโร เพื่อรองรับการใช้งาน 2 รูปแบบในหนึ่งเดียว ซึ่งทำให้ยางสามารถขับเคลื่อนบนท้องถนนและเป็น “ใบพัด” สำหรับการบินบนท้องฟ้า ด้วยความล้ำหน้าจากการออกแบบยางในรูปแบบใหม่ ที่ช่วยขับเคลื่อนการเดินทางด้วยพลังแม่เหล็ก รวมถึงดูดซับแรงจากพื้นถนนโครงสร้างแบบไร้ลมยาง รวมถึงเทคโนโลยีเซ็นเซอร์ไฮดรอลิก เพื่อตรวจสอบสภาพถนน ความสมบูรณ์ของโครงสร้างยาง และการประมวลผลอัจฉริยะ ช่วยให้รถยนต์สามารถเดินทางสู่ปลายทางได้อย่างปลอดภัย



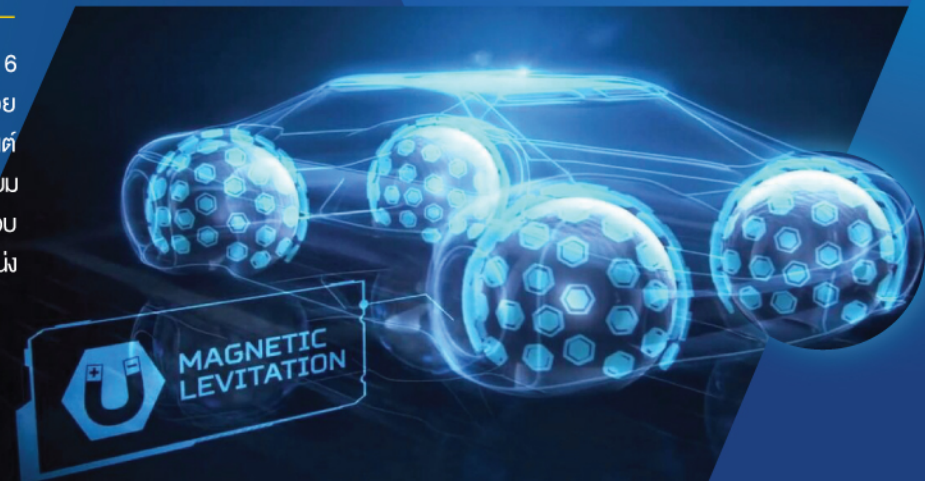
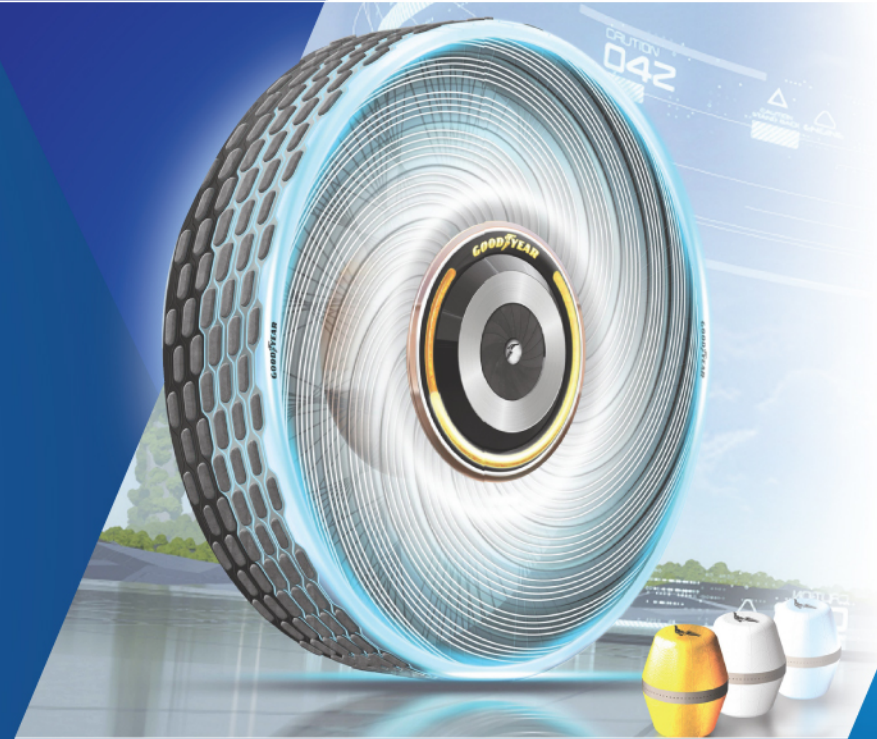
Recharge ยางรถยนต์ต้นแบบ”รีชาร์จ”

คอนเซ็ปต์การสร้างดอกยางได้เองที่ปฏิวัติวงการยางรถยนต์ พร้อมสามารถปรับและเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ขับขี่ มาพร้อมกับนวัตกรรมที่ล้ำสมัยที่พัฒนามาบนพื้นฐาน 3 แนวคิดหลักต่อไปนี้

- **ปรับเปลี่ยนให้ตอบโต้ความต้องการเฉพาะตัว** หัวใจสำคัญของยางรถยนต์ต้นแบบ ”รีชาร์จ” คือยางคอมปาวด์สามารถย่อยสลายทางชีวภาพ และเติมเต็มใหม่ได้ด้วยแคปซูลพิเศษที่บรรจุคอมปาวด์เหลวตามลักษณะการใช้งาน จะทำให้เกิดการสร้างดอกยางขึ้นมาใหม่ และเส้นยางใหม่ที่ได้จะค่อย ๆ ปรับสภาพให้เข้ากับสภาวะอากาศและสภาพถนน
- **มีความยั่งยืน** ตัวเนื้อยางหรือคอมปาวด์นั้น ทำมาจากวัสดุธรรมชาติเสริมความแข็งแรงด้วยเส้นใยที่ได้แรงบันดาลใจมาจากใยแมงมุม (Spider Silk) หนึ่งในเส้นใยทางธรรมชาติที่แข็งแรงที่สุดในโลก จึงทำให้เส้นยางทนทานที่สุดและสามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้ 100%
- **ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก** นอกจากจะพลิกโฉมขั้นตอนการเปลี่ยนยางให้ง่ายดายที่สุดด้วยแคปซูลที่เติมลงไปใยางเท่าได้แล้ว ดอกยางที่ได้ยังมีน้ำหนักเบา ไร้มยาง ทรงสูง-แคบ ทำให้เส้นยางมีทรงที่เพรียว คล่องตัว ดูแลง่ายเป็นที่สุด ช่วยลดปัญหาการดูแลยาง หรือการที่ยางรั่วจนไม่สามารถใช้งานได้

ยางต้นแบบ กู๊ดเยียร์ อีเกิล-360 องศา

ยางต้นแบบ กู๊ดเยียร์ อีเกิล-360 ได้รับรางวัลจากนิตยสาร TIME ว่าเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ดีที่สุดของปี 2016 และจัดแสดงครั้งแรกในงานแสดงรถยนต์ เจนีวา ซึ่งรูปร่างแบบทรงกลม ที่สามารถขับเคลื่อนได้เองด้วยความคล่องแคล่ว อีสระเป็นอย่างสูง และยังมีความปลอดภัยต่อผู้โดยสาร โดยรูปทรงกลมทำให้รถยนต์สามารถเคลื่อนที่ไปได้ทุกทิศทาง ช่วยให้ความสะดวกทั้งการขับขี่ และการนำจอดครกในพื้นที่แคบๆ ได้อย่างดีเยี่ยม พร้อมทั้งเซนเซอร์ตรวจจับที่ฝังอยู่ในยาง เพื่อทำการตรวจจับพื้นผิวถนน รวมถึงสภาพภูมิอากาศโดยรอบ สำหรับช่วยควบคุมในการขับขี่ และตรวจสอบดอกยาง และแรงดันลมยางด้วย โดยสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งของหน้ายางด้วยตัวเอง ทำให้ยืดอายุการใช้งานและดอกยางมีการสึกหรอที่สม่ำเสมอ



RUN ON FLAT TECHNOLOGY เทคโนโลยี รั้นออนแฟลต

การทำงานของยาง Run on Flat

เมื่อยางรั่วหรือไม่มีความดันลมยาง จะทำให้ยางหลุดออกจากล้อกระทันหันอย่างง่ายดาย และถ้าคุณยังขับรถยนต์ต่อไปจะทำให้เกิดอันตรายต่อตนเอง และเพื่อนร่วมทาง หรือบุคคลภายนอก ที่อยู่บริเวณโดยรอบด้วย เทคโนโลยีของยาง กู๊ดเยียร์ รั้นออนแฟลต แม้ยางรถยนต์ของคุณจะไม่มีลมยางเลย ยางจะสามารถรองรับน้ำหนักรถยนต์ของคุณ และทำให้คุณยังสามารถขับขี่ และควบคุมรถยนต์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

จะเกิดอะไรขึ้น เมื่อยางรั่วหรือไม่มีความดันลมยาง



GOODYEAR

AVAILABLE IN

GOODYEAR EAGLE F1 Asymmetric 3 RunOnFlat
TECHNOLOGY

GOODYEAR EAGLE F1 Asymmetric 2 RunOnFlat
TECHNOLOGY

GOODYEAR EAGLE EfficientGrip RunOnFlat
TECHNOLOGY

GOODYEAR Excellence RunOnFlat
TECHNOLOGY

GOODYEAR EAGLE NCT5 RunOnFlat
TECHNOLOGY

GOODYEAR LS-2 RunOnFlat
TECHNOLOGY



EAGLE F1

BORN IN RACING



**NASCAR
EAGLE**

**EAGLE F1
SUPERSPORT
RS**

**EAGLE F1
SUPERSPORT
R**

**EAGLE F1
SUPERSPORT**

**EAGLE F1
ASYMMETRIC 5**

**EAGLE F1
SPORT**



EAGLE F1 SUPERSPORT

BORN TO BE
FASTER



**Wet/Dry
Performance**

เพิ่มสมรรถนะบนถนน
เปียกและแห้ง



**Handling
Performance**

ควบคุมทิศทาง
ดีเยี่ยม



**Sport
Performance**

รถกลุ่มสปอร์ต



TIRE LINE UP รุ่นผลิตกันท์



**EAGLE F1
ASYMMETRIC 5**

EMPOWER
YOUR DRIVE



Braking Performance
การเบรกที่โดดเด่น



Handling Performance
การควบคุมที่ดีเยี่ยม



Comfort Performance
นุ่มนวล



**EAGLE F1
ASYMMETRIC 3**

STAY IN CONTROL
ENJOY YOUR JOURNEY



Grip Performance
เพิ่มแรงยึดเกาะถนน



Braking Performance
การเบรกที่โดดเด่น



Handling Performance
ควบคุมทิศทางดีเยี่ยม



EAGLE F1
ASYMMETRIC 3 SUV

STAY IN CONTROL
with GRIP BOOSTER TECHNOLOGY



Braking Performance
การเบรกที่โดดเด่น



Grip Performance
เพิ่มแรงยึดเกาะถนน



Handling Performance
ควบคุมทิศทางดีเยี่ยม



EFFICIENTGRIP
PERFORMANCE

SILENCE THE ROAD,
NOT YOUR SINGING



Low Noise
เงียบ



Superior Comfort
นุ่มนวล



Wet Performance
เพิ่มสมรรถนะบนถนนเปียก



WRANGLER
Territory AT/S

WHEREVER THE ROAD
TAKES YOU



All Terrain
ลุยทุกสภาพถนน



Traction
การยึดเกาะถนน



WRANGLER
Territory HT

SMOOTHER
HIGHWAY RIDE



Highway
สมรรถนะบนถนนไฮเวย์



Handling Performance
ควบคุมทิศทางดีเยี่ยม



ASSURANCE
ComfortTred

SERENITY REDEFINED



Low Noise
เงียบ



Comfort Performance
นุ่มนวล

















OE FITMENT



OE FITMENT	CAR MODEL	CAR PLATFORM	SOP	EOP	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	TIRE DESIGN	ROF	OE MARKING
MERCEDES BENZ										
	A, B Class, CLA 200	W246/W178/C117	2011	2019	539584	225/40R18	92W	EAGLE F1 Asymmetric 2	ROF	MOE
	C Class C220d AMG Dynamic (FR)	W206#R174	2020	2029	580725	225/40R19	93Y	EAGLE F1 Asymmetric 5	-	MOE
	C Class C220d AMG Dynamic (RR)	W206#R174	2020	2029	579194	255/35R19	96Y		-	MOE
	C CLASS, SLK (FR)	W205	2014	2021	540607	225/40R19	93Y	EAGLE F1 Asymmetric 2	ROF	MOE
	C CLASS, SLK (RR)	W205	2014	2021	540606	245/35R19	93Y		ROF	MOE
	E class, E-Coupe, V-Class (FR)	W213/C238	2016	2025	532419	245/45R18	100Y	EAGLE F1 Asymmetric 3	ROF	MOE
	E class, E-Coupe, V-Class (RR)	W213/C238	2016	2025	532420	275/40R18	99Y		ROF	MOE
	E Class, E-Coupe, CLS (FR)	W213/C238	2016	2025	532421	245/40R19	98Y		ROF	MOE
	E Class, E-Coupe, CLS (RR)	W213/C238	2016	2025	532418	275/35R19	100Y		ROF	MOE
	S Class (FR)	W222/C217	2013	2021	529098	245/45R19	102Y	EFFICIENTGRIP	ROF	MOE
	S Class (RR)	W222/C217	2013	2021	574581	275/40R19	101Y		ROF	MOE
	S Class (FR)	W222#C217	2013	2021	527949	245/40R20	99Y	EAGLE F1 Asymmetric 2	ROF	MOE
	S Class (RR)	W222#C217	2013	2020	529099	275/35R20	102Y		ROF	MOE
	New CLS OE TH	W213#C238#C257	2016	2025	574569	275/30R20	97Y	EAGLE F1 Asymmetric 3	ROF	MOE
	New CLS OE TH	W213#C238#C257	2016	2025	580245	245/35R20	95Y		ROF	MOE
	GLA200, GLA250 old model	X156	2013	2020	529813	235/45R19	95V	EFFICIENTGRIP	ROF	MOE
	EQS EV	EQS (EV)	2021	2029	577242	265/40R21	105H	EAGLE F1 Asymmetric 5	-	MOE

* LOAD INDEX / SPEED SYMBOL









OE FITMENT

OE FITMENT	CAR MODEL	CAR PLATFORM	SOP	EOP	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	TIRE DESIGN	ROF	OE MARKING	
BMW											
	BMW Series 1, 2	F20#F22	2011	2022	526768	245/35R18	88Y	EAGLE F1 Asymmetric 2	ROF	*	
	BMW Series 3, 4 (FR)	G20#G22#G24#F3X	2018	2027	544760	225/45R18	95Y	EAGLE F1 Asymmetric 3	ROF	*	
	BMW Series 3, 4 (RR)	G20#G22#G24#F3X#F45#F46	2018	2027	544756	255/40R18	99Y		ROF	*	
	BMW Series 3, 4 (FR)	G20#G22#G24#F3X	2018	2027	544757	225/40R19	93Y		ROF	*	
	BMW Series 3, 4 (RR)	G20#G22#G24#F3X	2018	2027	544754	255/35R19	96Y		ROF	*	
	BMW Series 3, 4 (FR)	F30#F32#F34#F36	2011	2021	541672	225/45R18	91Y		EFFICIENTGRIP	ROF	*
	BMW Series 3, 4 (RR)	F30#F32#F34#F36	2011	2021	526852	255/40R18	95Y			ROF	*
	BMW Series 5	F10	2012	2018	528132	245/45R18	96Y	EXCELLENCE	ROF	*	
	BMW Series 5, 6	F10#F12#F06	2010	2024	528257	225/55R17	97Y		ROF	*	
	BMW Series 5, 6 (FR)	G30#G14#G16	2017	2024	532421	245/40R19	98Y	EAGLE F1 Asymmetric 3	ROF	*	
	BMW Series 5, 6 (RR)	G30#G14#G16	2017	2024	532418	275/35R19	100Y		ROF	*	
	BMW Series 5, 6, 8 (FR)	G30#G32#G14#G16	2020	2024	580243	245/35R20	95Y		ROF	*	
	BMW Series 5, 6, 8 (RR)	G30#G14#G15#G16	2017	2024	574569	275/30R20	97Y		ROF	*	
	BMW Series 5, 6, 8 (FR)	G30#G14#G15#G16	2017	2024	532419	245/45R18	100Y		ROF	*	
	BMW Series 5, 6, 8 (RR)	G30#G14#G15#G16	2017	2024	532420	275/40R18	99Y		ROF	*	
	BMW X1	F60	2018	2020	548316	225/50R18	95W	EAGLE F1 Asymmetric 3	ROF	*	
	BMW X1 (FR)	E84	2017	2024	541725	225/45R18	91V	EFFICIENTGRIP	ROF	*	
	BMW X1 (RR)	E84	2017	2024	528124	255/40R18	95Y		ROF	*	








* LOAD INDEX / SPEED SYMBOL

OE FITMENT	CAR MODEL	CAR PLATFORM	SOP	EOP	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	TIRE DESIGN	ROF	OE MARKING
BMW										
	BMW X1 M Sport	F60	2018	2020	547106	225/45R19	96W	EAGLE F1 Asymmetric 3	ROF	*
	BMW X1 M Sport	F48	2017	2024	574332	225/45R19	96W		-	*
	BMW X2	F39	2017	2024	574332	225/45R19	96W		-	*
	BMW X3	F25	2017	2024	522286	245/50R18	100V	EAGLE LS	ROF	*
	BMW X3	F25	2017	2024	535791	245/50R19	105W		ROF	*from China
	BMW X5	F15	2017	2024	578653	255/50R19	107W	EAGLE F1 Asymmetric SUV	ROF	*
	BMW X6	F16	2017	2024	578653	255/50R19	107W		ROF	*
ROLLS ROYCE										
	Rolls-Royce Phantom	RR01	2009	2016	515150	255/50R21	106W	EAGLE NCTS	ROF	*
		RR01	2009	2016	515151	285/45R21	109W		ROF	*
MASERATI										
	Maserati Levante Q4 Grandsport	RR01	2016	2024	537842	265/45R20	108Y	EAGLE F1 Asymmetric 2 SUV	-	MGT
AUDI										
	E-Tron GT (FR)	AU513/2	2020	2026	580539	265/35R21	101Y	EAGLE F1 Asymmetric 5	-	NFO
	E-Tron GT (RR)	AU513/2	2020	2026	580720	305/30ZR21	104Y		-	NFO

OE FITMENT

OE FITMENT	CAR MODEL	CAR PLATFORM	SOP	EOP	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	TIRE DESIGN	ROF	OE MARKING
PORSCHE										
	Porsche 911 Carrera (FR)	992	2018	2023	544239	245/35ZR20	95Y	EAGLE F1 Asymmetric 3	-	NA0
	Porsche 911 Carrera (RR)	992	2018	2023	544263	305/30ZR21	104Y		-	NA0
	Porsche Taycan GTS EV (FR)	J1/P0513	2019	2026	546557	265/35R21	101Y		-	NF0
	Porsche Taycan GTS EV (RR)	J1/P0513	2019	2026	546965	305/30ZR21	104Y		-	NF0
	Porsche Panamera 970 (FR)	ICE/FHB	2016	2019	535774	265/45R19	105Y		-	N0
	Porsche Panamera 970 (RR)	ICE/FHB	2016	2019	535775	295/40R19	108Y		-	N0
	Porsche Cayenne	-	2010	2018	576234	295/35R21	107Y	EAGLE F1 Asymmetric 3 SUV	-	-
MINI										
	Mini Countryman	F60	2017	2024	574332	225/45R19	96W	EAGLE F1 Asymmetric 3	-	*
	Mini Cooper	F56#F55#F57	2017	2029	543845	195/55R16	87W	EFFICIENTGRIP	ROF	*
HONDA										
	Honda CRV	2HX (3M0A)	2022	2027	542884	235/65R17	104H	EFFICIENTGRIP Performance	-	-
	New Honda HRV	2GN (3N1A)	2022	2027	579033	215/60R17	96H	ASSURANCE TripleMax 2	-	-

* LOAD INDEX / SPEED SYMBOL

OE FITMENT	CAR MODEL	CAR PLATFORM	SOP	EOP	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	TIRE DESIGN	ROF	OE MARKING
FORD										
	Ford Everest	U375	2016	2027	543430	265/50R20	107T	EFFICIENTGRIP SUV	-	-
	New Ford Ranger	P703/U704	2022	2027	577116	255/65R18	111T	WRANGLER Territory A/T	-	-
	New Ford Ranger, Everest	P703/U704	2022	2027	577118	255/65R18	111T		-	-
		P703/U704	2022	2027	577212	255/55R20	110T	WRANGLER Territory H/T	-	-
		P703/U704	2022	2027	581726	275/45R21	110V		-	-
GREAT WALL MOTOR										
	Haval H6	B01	2022	2027	582783	225/60R18	100V	EFFICIENTGRIP Performance SUV	-	-
		B01	2022	2027	582725	225/55R19	99V		-	-
	Haval H6 PHEV	B01G	2022		586332	235/55R19	105V	EAGLE FI Asymmetric 3 SUV	-	-
				2027						
	Haval Jolion	A01	2022		582781	225/55R18	98V		-	-
		A01	2019	2027	582774	215/60R17	96H	ASSURANCE TripleMax 2	-	-
				2027						
MG										
	MG HS	AS23	2019	2024	577352	235/50R18	97V	EFFICIENTGRIP Performance	-	-
	MG Extender	SK82	2019	2024	545483	245/70R16	111H	WRANGLER TripleMax	-	-



EAGLE F1 Asymmetric 5

CAR MODEL	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	ROF
Mercedes Benz C Class, SLC, SLK	549697	245/35R18	92Y	-
Mercedes Benz GLA	576030	235/45R19	99H	-
Mercedes Benz S Class	549718	245/45R19	102Y	-
Mercedes Benz A, E Class, CLA	549706	235/40R18	95Y	-
Mercedes Benz A, B Class, CLA 200	549472	225/40R18	92Y	-
Mercedes Benz C, E Class, SLC	549714	255/35R18	94Y	-
Mercedes Benz C Class, BMW 3 Series, X1 (FR)	549689	225/45R18	95Y	-
Mercedes Benz C Class, BMW 3 Series, X1 (FR)	549690	225/45R18	95Y	ROF
Mercedes Benz C Class, SLK	574737	225/40R19	93Y	-
	549698	245/35R19	93Y	-
Mercedes Benz CLS	549450	275/35R18	99Y	-
	549448	285/30R19	98Y	-
Mercedes Benz E Class	549717	255/30R19	91Y	-
	549687	235/45R17	97Y	-
	549705	235/35R19	91Y	-
Mercedes Benz E Class, Coupe, Cabriolet A, C 207	549473	265/35R18	97Y	-
Mercedes Benz E Class W212	549011	225/45R17	94Y	-
Mercedes Benz E Class, CLS	549720	245/45R17	99Y	-
Mercedes Benz E Class, E Coupe	549449	275/35R19	100Y	-
Mercedes Benz E, C Class (RR)	549723	245/40R18	97Y	-
Mercedes Benz GLA	549695	235/50R18	101Y	-
Mercedes Benz V Class	549696	225/55R17	97Y	-
BMW Series 1	549011	225/45R17	94Y	-
BMW Series 7	549695	235/50R18	101Y	-
BMW Series 1, 2	549472	225/40R18	92Y	-
BMW Series 3 GT	549696	225/55R17	97Y	-

CAR MODEL	SAP CODE	TIRE SIZE	LI & SI*	ROF
BMW Series 3, 4	549713	255/35R19	96Y	-
	574737	225/40R19	93Y	-
BMW Series 5	549449	275/35R19	100Y	-
BMW Series 5, 6	549696	225/55R17	97Y	-
	549720	245/45R17	99Y	-
	549722	245/40R19	98Y	-
BMW Series 5, 7	549718	245/45R19	102Y	-
BMW X3	549709	235/55R17	103Y	-
BMW Z4	549714	255/35R18	94Y	-
	549717	255/30R19	91Y	-
BWM, Mini	549446	205/45R17	88Y	-
Audi A5	549723	245/40R18	97Y	-
Audi A6 , V Class	549719	245/45R18	100Y	-
Audi Gallardo	549705	235/35R19	91Y	-
Audi Q2, Q3	549695	235/50R18	101Y	-
	549709	235/55R17	103Y	-
Mini Countryman	549696	225/55R17	97Y	-
Honda Accord	549707	235/45R18	98Y	-
Subaru WRX GJ	549687	235/45R17	97Y	-
Subaru WRX STI GJ	549723	245/40R18	97Y	-
Toyota Camry	549707	235/45R18	98Y	-
Alphard, Vellfire	549695	235/50R18	101Y	-
Volkswagen Golf GTI	549714	255/35R18	94Y	-
Volkswagen Caravelle	549709	235/55R17	103Y	-
Volkswagen Scirocco	549706	235/40R18	95Y	-
	549473	265/35R18	97Y	-

* LOAD INDEX / SPEED SYMBOL

EU LABELLING ฉลากยางจากสหภาพยุโรป

ความประหยัดน้ำมัน

จัดอันดับจากระดับ A ถึง G ซึ่งสามารถแยกได้ด้วยสี

A (เขียว) = ประหยัดน้ำมันสูงสุด

G (แดง) = ประหยัดน้ำมันต่ำสุด

ระดับ D บนฉลาก ไม่ใช้สำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล

การยึดเกาะบนถนนเปียก

จัดอันดับจากระดับ A ถึง F

A = การยึดเกาะบนถนนเปียกมีประสิทธิภาพสูง ด้วยระยะเบรกที่สั้นกว่า

F = การยึดเกาะบนถนนเปียกมีประสิทธิภาพต่ำ ด้วยระยะเบรกที่ยาวกว่า

ระดับเสียงรบกวน

ลำดับเสียง 1 ซีด = เงียบ

(ค่าเสียงอยู่ในเกณฑ์ที่สหภาพยุโรปกำหนด และค่าต่ำกว่าเกณฑ์สูงสุดตั้งแต่ 3 เดซิเบล ขึ้นไป)

ลำดับเสียง 2 ซีด = ปานกลาง (ค่าเสียงอยู่ในเกณฑ์ที่สหภาพยุโรปกำหนด)

ลำดับเสียง 3 ซีด = ดัง (ค่าเสียงไม่ผ่านเกณฑ์ที่สหภาพยุโรปกำหนด)



OEM MARKING เครื่องหมายมาตรฐานจากผู้ผลิตรถยนต์



เครื่องหมายมาตรฐานจากผู้ผลิตรถยนต์ (OE)

OE (Original Equipment Tyres) คือยางรถยนต์ที่ได้รับเลือกจากผู้ผลิตรถยนต์ให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดรถมาเมื่อซื้อรถยนต์ใหม่จากบริษัทผู้ผลิตรถยนต์ ยางเหล่านี้ได้รับเลือกจากผู้ผลิตรถยนต์ว่ามอบสมรรถนะและประสิทธิภาพสูงสุดตามคุณลักษณะของยานพาหนะนั้นๆ

ยางที่ทำเครื่องหมายไว้ สามารถจำแนกได้จากเครื่องหมายพิเศษบนแก้มยาง ซึ่งแต่ละผู้ผลิตรถยนต์มีเครื่องหมายที่แตกต่างกันออกไป ยางเหล่านี้ได้รับการพัฒนาพร้อมกับผู้ผลิตรถยนต์เพื่อให้สอดคล้องกับคุณสมบัติและลักษณะเฉพาะของรถยนต์ตามข้อกำหนด เพื่อเสริมสมรรถนะและสร้างความมั่นใจให้ผู้ขับขี่ได้รับประสบการณ์ที่ดีเยี่ยม

OE มีความหมายอย่างไร

เพื่อแสดงให้เห็นว่ายางรถยนต์ทดแทนได้รับการออกแบบตามมาตรฐานพิเศษของผู้ผลิตรถยนต์ เครื่องหมาย OE จะถูกประทับตราบนแก้มยางเพื่อแสดงให้เห็นว่ายางดังกล่าวได้รับการออกแบบสำหรับผู้ผลิตรถยนต์รายใดรายหนึ่งมาโดยเฉพาะ



(Star) BMW group



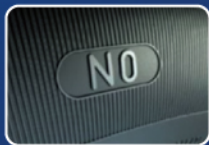
AO Audi (Original)



MO Mercedes (Original)



AR Alfa Romeo



Porsche



Maserati Genuine Tyres







อุ่นใจทุกที่ ด้วยยาง Goodyear ดูแลฟรี 24 ชม. ทั่วประเทศ



การบริการช่วยเหลือฉุกเฉิน
24 ชม. 2 ปี



รับประกันความพึงพอใจ
นาน **14 วัน**



รับประกันคุณภาพสินค้า
นาน **5 ปี**



รับประกันเปลี่ยนยางฟรี
สูงสุด **120 วัน**

หมายเหตุ : การให้ความช่วยเหลือฉุกเฉินจะไม่สามารถใช้กับความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุได้
*เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด **พิเศษสำหรับลูกค้ากิตติมศักดิ์ 00ได้อีร์ ใต้บริการช่วยเหลือฉุกเฉิน 2 ปี จากปกติ 1 ปี

เมื่อซื้อยางกิตติมศักดิ์ 4 เส้น
ลงทะเบียนรับประกันง่ายๆ แค่สแกน QR
หรือ โทร **02-305-8585**
หรือ www.goodyear.co.th/wfa



GOODYEAR.



บริษัท กู๊ดเยียร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) 50/9 ถนนพหลโยธิน กม. 36 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง ปทุมธานี 12120 ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ : 0-2305-8585

www.goodyear.co.th, FB : @GoodyearThailand