



แบบ มอ.๒
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547163871

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่	123
หมู่ที่ 2	ตรอก/ซอย - ถนน เทพรรัตน์ กม.13
ตำบล/แขวง	ราชาเทวะ อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ยางล้อแบบสุบลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก.	2718-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ	KUMHO TIRE CO., INC
ตั้งอยู่เลขที่	GOKSEONG PLANT 85-63, GEUMHO-GIL, LP-MYEON, GOKSEONG-GUN, JEOLLANAM-DO, REPUBLIC OF KOREA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 เม.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/65 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
2	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
3	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
4	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
5	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
6	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
7	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
8	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
9	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
10	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
11	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
12	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87


 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 27 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
14	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
15	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
16	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
17	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
18	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
19	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
20	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/55 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
21	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
22	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
23	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45 R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
24	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98

นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์
(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 เม.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
26	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
27	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45 ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
28	<p>ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 มี.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
29	<p>ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40 ZR18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 ธ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65 R14 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
31	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
32	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
33	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/60 R16 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92

นางม
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 ส.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
34	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
35	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
36	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/50 ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100 <p style="text-align: center;"> (นายทศพล กล้วย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	<p>ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
38	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65 R14 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
39	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60 R15 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
40	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/50 ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
41	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/55 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
42	ยาง MARSHAL การออกแบบ MU12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/40 ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 165/60 R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 75
44	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 165/65 R13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 77
45	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/70 R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
46	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/60 R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
47	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65 R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
48	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/70 R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
49	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
50	ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65 R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
51	<p>ยาง MARSHAL การออกแบบ MH12 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/65 R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98</p> <p style="text-align: right;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเจ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22564-487/2718

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">๓๗๗ (นางมณฑวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 เม.ย. 2563</p>