

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไทร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105562142162

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 114/5

ตรอก/ซอย กรุงเทพกรีฑา 43 ถนน - หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ทับช้าง

อำเภอ/เขต สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางล้อแบบสลับลมสำหรับรถยนต์และส่วนพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2718-2560

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก SHANDONG HONGSHENG RUBBER TECHNOLOGY CO.,LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHANDONG HONGSHENG RUBBER TECHNOLOGY CO.,LTD.

ที่ตั้งโรงงาน EAST OF SHENGLI ROAD, WEST OF XINGGONG ROAD, DAWANG TOWN,

GUANGRAO COUNTY, DONGYING, SHANDONG, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดไฟร์ ออโต้ ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/35ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
2	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55ZR16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
3	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
4	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
5	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/50ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
6	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 215/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
7	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/55ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101
8	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 92
9	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
10	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 25 มี.ค. 2563

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดไฟร์ ออโต้ ไทร์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
11	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
12	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
13	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
14	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
15	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
16	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/60R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
17	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/65R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
18	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
19	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99

(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 25 มี.ค. 2563

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไซร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
20	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง P245/70R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
21	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง P265/65R17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
22	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 13 ขนาดยาง 175/70R13 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
23	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 175/65R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
24	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 14 ขนาดยาง 185/65R14 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 86
25	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
26	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/60R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
27	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
28	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 87
29	ยาง KAPSEN การออกแบบ A4 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 205/55R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้างเรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94

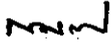
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 25 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ๊ดโพร้อโต้ไฟร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
30	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/60R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
31	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/60R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
32	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/65R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 102
33	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
34	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/60R18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 107
35	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 215/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
36	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 225/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
37	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 235/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 106
38	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 245/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
39	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 255/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 111
40	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 275/70R16 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 114
41	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/70R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110

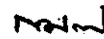
  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 วันที่ 15 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
42	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 255/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
43	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 275/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 119
44	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
45	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 285/65R17 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว S ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
46	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 265/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว T ดัชนีความสามารถการรับโหลด 110
47	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/60R18 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
48	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS23 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 285/50R20 ประเภทใช้งาน บนหิมะ โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Q ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
49	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 285/65R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง ผ้าใบเฉียงแบบเบลท์ สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116
50	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 265/65R17 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112
51	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS27 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 285/60R18 ประเภทใช้งาน ทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 116



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 15 พ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	ยาง KAPSEN การออกแบบ S801 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/50R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
53	ยาง KAPSEN การออกแบบ S801 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 195/55R15 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 85
54	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/45R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
55	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/50R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 88
56	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55R16 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
57	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/40ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 84
58	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 205/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
59	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
60	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/50ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
61	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 245/45ZR17 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
62	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 215/45ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 93
63	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/50ZR18 ประเภทใช้งานทั่วไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 101

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
64	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 245/40ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
65	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
66	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/35ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
67	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/40ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 99
68	ยาง KAPSEN การออกแบบ S2000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 245/45ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 103
69	<p>ยาง KAPSEN การออกแบบ RS26 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 20 ขนาดยาง 275/50ZR20 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 113</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 ก.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไทร์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

คำขอที่ R5-2718-9185-2563  
รับเมื่อ 13 ต.ค.63  
รายที่ 84  
รับไปเมื่อ 9 ต.ค.63  
IATF16949

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
70	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 185/55R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 82
71	ยาง KAPSEN การออกแบบ K737 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 205/65R15 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
72	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 255/55R18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 109
73	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 195/55R16 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว V ดัชนีความสามารถการรับโหลด 91
74	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 225/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 94
75	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 17 ขนาดยาง 235/45ZR17 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 97
76	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 225/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 95
77	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 18 ขนาดยาง 235/45ZR18 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 98
78	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/35ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว Y ดัชนีความสามารถการรับโหลด 100
79	ยาง KAPSEN การออกแบบ K3000 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 19 ขนาดยาง 275/40ZR19 ประเภทใช้งาน ทัวไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว W ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105

พจน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 9 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ๊ดโพร้อโต้ ไทร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 15 ขนาดยาง 235/75R15 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 105
81	ยาง KAPSEN การออกแบบ RS21 เส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 16 ขนาดยาง 265/70R16 ประเภทใช้งาน ทวีไป โครงสร้าง เรเดียล สัญลักษณ์ประเภทความเร็ว H ดัชนีความสามารถการรับโหลด 112   (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พ.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอ็ดโพร ออโต้ ไทร์ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 22344-480/2718

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่  <p style="text-align: center;">นพ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 มี.ค. 2563</p>