

2021 DESEN KATALOĐU

OTOMOBİL | SUV | 4X4 | HAFİF TİCARİ



 **DUNLOP**

2021 DUNLOP ÜRÜN YELPAZESİ

BİNEK

YAZ



SP SPORT MAXX 050+

● Sayfa: 4 - 7

Yüksek performanslı otomobiller ve Crossover araçlar için özel olarak tasarlanmış Ultra Yüksek Performans Lastiği



SP SPORT FM800

● Sayfa: 8 - 9

Islak ve kuru zemin koşulları için geliştirilmiş performans lastiği



SP TOURING R1

● Sayfa: 10 - 11

Kompakt otomobillere özel tasarlanmış yakıt tasarrufu ve mükemmel ıslak zemin performansı sağlar.

KIŞ



SP WINTER ICE03

● Sayfa: 12 - 15

Zorlu kış şartlarına özel yoğun karlı ve buzlu zeminlerde performans beklentisi olan binek araç kullanıcılarına özel üretilmiştir.



SP WINTER SPORT 500

● Sayfa: 16 - 17

Karlı ve ıslak zeminlerde üstün konfor ve güvenlik performansı sunar.



SUV - 4X4

YAZ



GRANDTREK PT3

● Sayfa: 18 - 21

4x4 SUV ve Crossover araçların şehir içinde kullanımına özel konfor lastiği

KIŞ



GRANDTREK ICE03

● Sayfa: 22 - 25

SUV ve Crossover araçlara özel yoğun karlı ve buzlu zeminlerde yüksek performans için üretilmiştir.



HAFİF TİCARİ

YAZ



SP VAN01

● Sayfa: 26 - 27

Her türlü yol şartında üstün dayanıklılık ve güvenlik performansı sunar.

KIŞ



SP WINTER VAN01

● Sayfa: 28 - 29

Yenilikçi sırt bileşeni ve dayanıklı karkas yapısı ile sağlanan daha sessiz ve arttırılmış sürüş konforu.



SP SPORT MAXX 050+

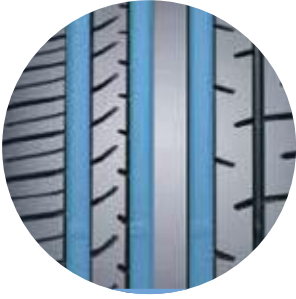


Kuru ve ıslak zeminde üstün performansın yanı sıra yüksek hızda kararlılık için tasarlanan SP SPORT MAXX 050+ binek ve SUV araçlarda mükemmel performans sunan Dunlop'un ultra yüksek performans lastiğidir.

Özellikler

- Yüksek hızda kararlılık ve mükemmel viraj alma performansı sunar.
- Yeni desen tasarımı, kuru ve ıslak zeminlerde yüksek performans sunar.
- Üstün sürüş konforu sağlar.

Islak ve Kuru Zemin Performansı



Geniş su tahliye kanalları

Suyun doğal akış yönünde etkili su tahliyesi. Daha dengeli bir temas basıncı için optimize edilmiş kanal dağılımı. Islak zeminde azami kararlılık ve kontrol sayesinde kaymaya karşı direnç.



Islak zeminde kavramayı artıran yeni yapı

4D Nano Tasarım teknolojisi ile optimize edilen yüksek silika içeriği sayesinde yol yüzeyine tutunmayı güçlendirerek ıslak zemin performansını artırır.



Yüksek kavrama gücüne sahip omuz blokları

Optimal yol teması için yüksek frenleme kuvveti ve azami viraj kavrama sağlayan yanal ve dikey sert bloklar.



Merkezi düz kanal yapısı

Yüksek hızda sağladığı sürüş kararlılığı ve azami sürüş kontrolü sunar. Sportif sürüş ve manevra için her türlü dreksiyon hareketine duyarlıdır.



İç - Islak

Azami güvenlik için etkin su tahliye sistemi

Dış - Kuru

Azami kontrol, yol kavrama ve direksiyon tepkisi

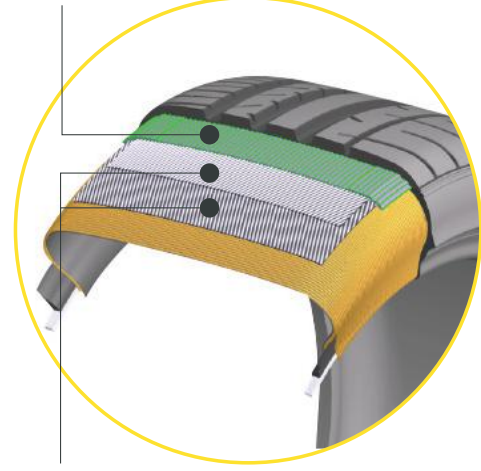
Yüksek Hız Stabilitesi

Yüksek hızda sürüş performansı sağlamak için naylon ile güçlendirilmiş ikiden fazla katman kullanılarak karkas yapısı geliştirilmiş ve lastik profilinin genişlemesi en aza indirgenmiştir.

Yüksek dayanıklılığa sahip koruyucu tabaka ve şerit

- Lastik profilinin sağladığı üstün performansı
- Yüksek hızda sağlanan maximum yola temas alanı ile güvenli sürüş
- Yüksek hızlarda bile sağlanan kararlı sürüş performansı

Dayanıklılığı
Yüksek Şerit



Dayanıklılığı
Yüksek Koruyucu
Tabaka

Desen & Profil Tasarımı

Aşınmaya karşı dayanıklı desen tasarımı

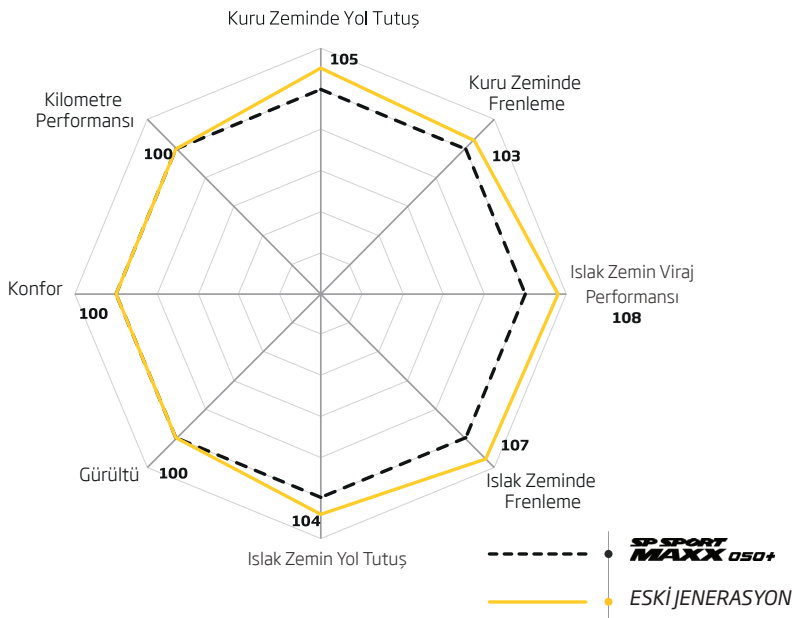
- Geniş ve dolgun dış omuz bloğu
- Optimal yol teması için sert bloklar
- Azami viraj alma performansı

İç

Dış



Performans Karşılaştırması



Ebat Dizisi

- **63 Farklı Ebat**
- **Genişlik:** 16-21 inç aralığı
- **Seri:** 30-65
- **Hız Endeksi:** V-Y

SP SPORT MAXX 050+



(BİNEK YAZ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği		E	B	2))	dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
30 SERİSİ														
275 / 30 R 19	96Y	XL	9,5	9,0 - 10,0	710	649	25,55	278	10,94	E	B	2))	70	
275 / 30 R 20	97Y	XL	9,5	9,0 - 10,0	730	674	26,54	278	10,94	E	B	2))	70	
325 / 30 R 21	108Y	XL	11,5	11,0 - 12,0	1000	729	28,70	331	13,03	E	B	1)	70	
295 / 30 R 22	103Y	XL	10,5	10,0 - 11,0	875	737	29,02	301	11,85	E	B	2))	70	
35 SERİSİ														
255 / 35 R 18	94Y	XL	9,0	8,5 - 10,0	670	635	25,00	260	10,24	E	B	2))	70	
265 / 35 R 18	97Y	XL	9,5	9,0 - 10,5	730	643	25,31	271	10,67	E	B	2))	70	
245 / 35 R 19	93Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	650	655	25,79	248	9,76	E	B	2))	70	
275 / 35 R 19	100Y	XL	9,5	9,0 - 11,0	800	675	26,57	278	10,94	E	B	2))	70	
245 / 35 R 20	95Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	690	680	26,77	248	9,76	E	B	2))	70	
255 / 35 R 20	97Y	XL	9,0	8,5 - 10,0	730	686	27,01	260	10,24	E	B	2))	70	
275 / 35 R 20	102Y	XL	9,5	9,0 - 11,0	850	700	27,56	278	10,94	E	B	2))	70	
315 / 35 R 20	110Y	XL	11,0	10,5 - 12,5	1060	728	28,66	320	12,60	E	B	1)	70	
285 / 35 R 21	105Y	XL	10,0	9,5 - 11,0	925	733	28,86	290	11,42	E	B	1)	70	SUV Ebatı
295 / 35 R 21	107Y	XL	10,5	10,0 - 11,5	975	739	29,09	300,5	11,83	E	B	1)	70	SUV Ebatı
40 SERİSİ														
235 / 40 R 17	94Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	670	620	24,41	241	9,49	E	B	2))	70	
255 / 40 R 17	98Y	XL	9,0	8,5 - 10,0	750	636	25,04	260	10,24	E	B	2))	70	
225 / 40 R 18	92Y	XL	8,0	7,5 - 9,0	630	637	25,08	230	9,06	E	B	2))	70	SUV Ebatı
235 / 40 R 18	95Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	690	645	25,39	241	9,49	E	B	2))	70	
245 / 40 R 18	97Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	730	653	25,71	248	9,76	E	B	2))	70	
275 / 40 R 18	103Y	XL	9,5	9,0 - 11,0	875	677	26,65	278	10,94	E	B	2))	70	
245 / 40 R 19	98Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	750	679	26,73	248	9,76	E	B	2))	70	
255 / 40 R 19	100Y	XL	9,0	8,5 - 10,0	800	687	27,05	260	10,24	E	B	2))	70	
275 / 40 R 19	105Y	XL	9,5	9,0 - 11,0	925	703	27,68	278	10,94	E	B	2))	70	
275 / 40 R 20	106Y	XL	9,5	9,0 - 11,0	950	728	28,66	278	10,94	E	B	1)	70	SUV Ebatı
295 / 40 R 20	110Y	XL	10,5	10,0 - 11,5	1060	744	29,29	301	11,85	E	B	1)	70	SUV Ebatı
45 SERİSİ														
205 / 45 R 17	88W	XL	7,0	6,5 - 7,5	560	616	24,25	206	8,11	E	B	2))	70	
215 / 45 R 17	91Y	XL	7,0	7,0 - 8,0	615	626	24,65	213	8,39	E	B	2))	70	SUV Ebatı
225 / 45 R 17	94Y	XL	7,5	7,0 - 8,5	670	634	24,96	225	8,86	E	B	2))	70	
235 / 45 R 17	97Y	XL	8,0	7,5 - 9,0	730	644	25,35	236	9,29	E	B	2))	70	
245 / 45 R 17	99Y	XL	8,0	7,5 - 9,0	775	652	25,67	243	9,57	E	B	2))	70	
205 / 45 R 18	90W	XL	7,0	6,5 - 7,5	600	641	25,24	206	8,11	E	B	2))	70	
225 / 45 R 18	95Y	XL	7,5	7,0 - 8,5	690	659	25,94	225	8,86	E	B	2))	71	SUV Ebatı
245 / 45 R 18	100Y	XL	8,0	7,5 - 9,0	800	677	26,65	243	9,57	E	B	2))	70	
255 / 45 R 18	103Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	875	687	27,05	255	10,04	E	B	2))	70	
245 / 45 R 19	102Y	XL	8,0	7,5 - 9,0	850	703	27,68	243	9,57	E	B	2))	70	
275 / 45 R 19	108Y	XL	9,0	8,5 - 10,5	1000	731	28,78	272,5	10,73	E	B	1)	70	SUV Ebatı
285 / 45 R 19	111W	XL	9,5	9,0 - 10,5	1090	739	29,09	285	11,22	E	B	1)	70	SUV Ebatı
245 / 45 R 20	103Y	XL	8,0	7,5 - 9,0	875	728	28,66	243	9,57	E	B	2))	70	
255 / 45 R 20	105Y	XL	8,5	8,0 - 9,5	925	738	29,06	255	10,04	E	B	1)	70	SUV Ebatı
275 / 45 R 20	110Y	XL	9,0	8,5 - 10,5	1060	756	29,76	272,5	10,73	E	B	1)	70	SUV Ebatı
50 SERİSİ														
205 / 50 R 16	87W		6,5	5,5 - 7,5	545	612	24,09	214	8,43	E	B	2))	69	
225 / 50 R 16	96W	XL	7,0	6,0 - 8,0	710	632	24,88	233	9,17	E	B	2))	70	
205 / 50 R 17	93Y	XL	6,5	5,5 - 7,5	650	638	25,12	214	8,43	E	B	2))	70	
215 / 50 R 17	95W	XL	7,0	6,0 - 7,5	690	648	25,51	226	8,90	E	B	2))	70	SUV Ebatı

SP SPORT MAXX 050+



(BİNEK YAZ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği		E	B	2))	dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
225 / 50 R 17	98Y	XL	7,0	6,0 - 8,0	750	658	25,91	233	9,17	E	B	2))	70	
235 / 50 R 18	101W	XL	7,5	6,5 - 8,5	825	693	27,28	245	9,65	E	B	2))	70	SUV Ebatı
245 / 50 R 18	100W		7,5	7,0 - 8,5	800	-	-	-	-	E	B	2))	69	
255 / 50 R 19	107Y	XL	8,0	7,0 - 9,0	975	739	29,09	264	10,39	E	B	1)	70	
265 / 50 R 19	110Y	XL	8,5	7,5 - 9,5	1060	749	29,49	276,5	10,89	E	B	1)	70	
255 / 50 R 20	109Y	XL	8,0	7,0 - 9,0	1030	764	30,08	264	10,39	E	B	1)	70	
265 / 50 R 20	111Y	XL	8,5	7,5 - 9,5	1090	774	30,47	277	10,91	E	B	1)	70	SUV Ebatı
275 / 50 R 20	109W		8,5	7,5 - 9,5	1030	784	30,87	284	11,18	E	B	1)	69	SUV Ebatı

55 SERİSİ

205 / 55 R 16	94W	XL	6,5	5,5 - 7,5	670	632	24,88	214	8,43	E	B	2))	70	
215 / 55 R 16	97Y	XL	7,0	6,0 - 7,5	730	642	25,28	226	8,90	E	B	2))	70	
215 / 55 R 17	94Y		7,0	6,0 - 7,5	670	668	26,30	226	8,90	E	B	2))	69	SUV Ebatı
225 / 55 R 17	101Y	XL	7,0	6,0 - 8,0	825	680	26,77	233	9,17	E	B	2))	70	SUV Ebatı
235 / 55 R 17	103Y	XL	7,5	6,5 - 8,5	875	690	27,17	245	9,65	E	B	2))	70	SUV Ebatı
275 / 55 R 17	109W		8,5	7,5 - 9,5	1030	734	28,90	284	11,18	E	B	1)	69	
225 / 55 R 18	102Y	XL	7,0	6,0 - 8,0	850	705	27,76	233	9,17	E	B	2))	72	SUV Ebatı
255 / 55 R 18	109Y	XL	8,0	7,0 - 9,0	1030	737	29,02	264	10,39	E	B	1)	70	SUV Ebatı
255 / 55 R 19	111W	XL	8,0	7,0 - 9,0	1090	763	30,04	264	10,39	E	B	1)	70	SUV Ebatı

60 SERİSİ

255 / 60 R 17	106V		7,5	7,0 - 9,0	950	738	29,06	260	10,24	E	B	1)	69	SUV Ebatı
---------------	------	--	-----	-----------	-----	-----	-------	-----	-------	---	---	----	----	-----------


65 SERİSİ


235 / 65 R 17	108W	XL	7,0	6,5 - 8,5	1000	738	29,06	240	9,45	E	B	2))	70	SUV Ebatı
---------------	------	----	-----	-----------	------	-----	-------	-----	------	---	---	-----	----	-----------


LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi


*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRTO).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

 Yuvarlanma Direnci*

 Ses Seviyesi*

 Islak Zemin*

 Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.



SP SPORT FM800



Yüksek silika dağılımı sayesinde kauçuğun esnekliği artırılmış ve kullanılan özel bileşeni ile ıslak zemin şartlarında yol tutuşu maksimize edilmiştir. ıslak zeminde yol tutuş performansında en yüksek derece olan A etiket değerine sahiptir.

/ Geliştirilmiş Yakıt Tasarrufu

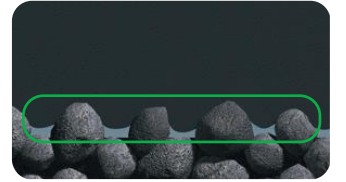
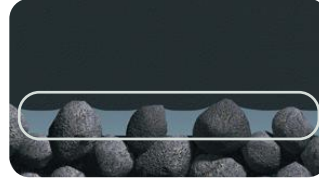
Daha düşük yuvarlanma direnci için optimize edilmiş kauçuk bileşeni ve daha düşük ısı yayılmasını sağlayan geliştirilmiş profil yapısı.

/ Islak Zemin Performansı

Yüksek silika dağılımı kauçuk esnekliğini artırır ve yeni formüle edilmiş ıslak zemin performans artırıcı, bütün ıslak zemin şartlarında tutunmayı iyileştirir.

Geleneksel Bileşen

★ Geliştirilmiş Bileşen

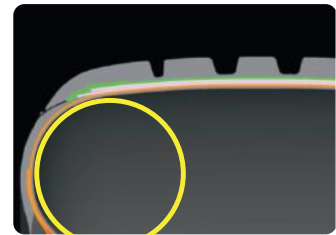


/ Desen & Profil Tasarımı

Geliştirilmiş ıslak, kuru zemin ve aşınma performansı sunar. Deformasyon stresini omuzlardan yanaklara doğru azaltmak ve gereksiz enerji sarfiyatını kontrol etmek için tasarlanan profil yapısına sahiptir.



★ Optimize Edilmiş Yuvarlanma Direnci



SP SPORT FM800



(BİNEK YAZ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği					dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
40 SERİSİ														
225 / 40 R 18	92W	XL	8,0	7,5 - 9,0	630	637	25,08	230	9,06	E	A	2))	71	
245 / 40 R 18	97W	XL	8,5	8,0 - 9,5	730	653	25,71	245	9,66	C	A	2))	70	
45 SERİSİ														
195 / 45 R 16	84V	XL	6,5	6,0 - 7,5	500	582	22,91	194	7,64	E	A	2))	70	
215 / 45 R 16	86V		7,0	7,0 - 8,0	530	600	23,62	212	8,35	E	A	2))	69	
205 / 45 R 17	88W	XL	7,0	6,5 - 7,5	560	616	24,25	206	8,11	E	A	2))	71	
215 / 45 R 17	91W	XL	7,0	7,0 - 8,0	615	626	24,65	212	8,35	E	A	2))	70	
225 / 45 R 17	94W	XL	7,5	7,0 - 8,5	670	634	24,96	224	8,83	C	A	2))	70	
235 / 45 R 17	94W		8,0	7,5 - 9,0	670	644	25,35	236	9,31	E	A	2))	69	
245 / 45 R 17	95W		8,0	7,5 - 9,0	690	652	25,67	243	9,57	E	A	2))	70	
245 / 45 R 18	100W	XL	8,0	7,5 - 9,0	800	677	26,65	243	9,57	C	A	2))	71	
50 SERİSİ														
175 / 50 R 15	75H		5,5	5,0 - 6,0	387	557	21,93	180	7,10	E	A	2))	69	
195 / 50 R 15	82V		6,0	5,5 - 7,0	475	577	22,72	200	7,87	E	A	2))	69	
195 / 50 R 16	84V		6,0	5,5 - 7,0	500	602	23,70	201	7,91	E	A	2))	70	
205 / 50 R 17	93W	XL	6,5	5,5 - 7,5	650	638	25,12	212	8,34	E	A	2))	70	
215 / 50 R 17	91W		7,0	6,0 - 7,5	615	648	25,51	224	8,83	C	A	2))	69	
225 / 50 R 17	94W		7,0	6,0 - 8,0	670	658	25,91	232	9,13	C	A	2))	69	
55 SERİSİ														
185 / 55 R 14	80H		6,0	5,0 - 6,5	450	560	22,05	194	7,62	E	A	2))	69	
185 / 55 R 15	86V	XL	6,0	5,0 - 6,5	530	585	23,03	194	7,62	C	A	2))	70	
195 / 55 R 15	85V		6,0	5,5 - 7,0	515	595	23,43	201	7,90	E	A	2))	69	
205 / 55 R 15	88V		6,5	5,5 - 7,5	560	607	23,90	213	8,39	C	A	2))	69	
185 / 55 R 16	83V		6,0	5,0 - 6,5	487	610	24,02	194	7,64	E	A	2))	70	
195 / 55 R 16	87V		6,0	5,5 - 7,0	545	620	24,41	201	7,90	E	A	2))	69	
205 / 55 R 16	91V		6,5	5,5 - 7,5	615	632	24,88	213	8,39	C	A	2))	69	
215 / 55 R 16	97W	XL	7,0	6,0 - 7,5	730	642	25,28	225	8,86	C	A	2))	70	
215 / 55 R 16	93V		7,0	6,0 - 7,5	650	642	25,28	225	8,86	C	A	2))	69	
225 / 55 R 16	95V		7,0	6,0 - 8,0	690	654	25,75	233	9,17	E	A	2))	70	
205 / 55 R 17	91V		6,5	5,5 - 7,5	615	658	25,91	213	8,39	C	A	2))	69	
215 / 55 R 17	94W		7,0	6,0 - 7,5	670	668	26,30	225	8,86	C	A	2))	69	
225 / 55 R 17	101W	XL	7,0	6,0 - 8,0	825	680	26,77	233	9,15	C	A	2))	70	
215 / 55 R 18	95H		7,0	6,0 - 7,5	690	693	27,28	225	8,86	C	A	2))	69	
225 / 55 R 18	98H		7,0	6,0 - 8,0	750	705	27,76	233	9,15	C	A	2))	69	
60 SERİSİ														
185 / 60 R 13	80H		5,5	5,0 - 6,5	450	552	21,73	189	7,42	E	A	2))	69	
185 / 60 R 14	82H		5,5	5,0 - 6,5	475	578	22,76	189	7,42	E	A	2))	69	
175 / 60 R 15	81H		5,0	5,0 - 6,0	462	591	23,27	177	6,97	E	A	2))	69	
185 / 60 R 15	88H	XL	5,5	5,0 - 6,5	560	603	23,74	189	7,42	C	A	2))	70	
185 / 60 R 15	84H		5,5	5,0 - 6,5	500	603	23,74	189	7,42	E	A	2))	69	
195 / 60 R 15	88V		6,0	5,5 - 7,0	560	615	24,21	201	7,91	C	A	2))	69	
195 / 60 R 15	88H		6,0	5,5 - 7,0	560	615	24,21	201	7,91	C	A	2))	69	
205 / 60 R 15	91H		6,0	5,5 - 7,5	615	627	24,69	209	8,23	C	A	2))	70	
195 / 60 R 16	89V		6,0	5,5 - 7,0	580	640	25,20	201	7,91	E	A	2))	69	
205 / 60 R 16	92H		6,0	5,5 - 7,5	630	652	25,67	208	8,20	C	A	2))	69	
215 / 60 R 16	99H	XL	6,5	6,0 - 7,5	775	664	26,14	221	8,69	C	A	2))	70	
225 / 60 R 18	100H		6,5	6,0 - 8,0	800	727	28,62	228	8,96	C	A	2))	69	
65 SERİSİ														
175 / 65 R 14	82H		5,0	5,0 - 6,0	475	586	23,07	178	7,00	E	A	2))	69	
185 / 65 R 14	86H		5,5	5,0 - 6,5	530	598	23,54	189	7,45	E	A	2))	69	
175 / 65 R 15	84H		5,0	5,0 - 6,0	500	611	24,06	178	7,00	E	A	2))	69	
185 / 65 R 15	88H		5,5	5,0 - 6,5	560	623	24,53	189	7,45	C	A	2))	69	
195 / 65 R 15	91V		6,0	5,5 - 7,0	615	637	25,08	202	7,94	C	A	2))	69	
195 / 65 R 15	91H		6,0	5,5 - 7,0	615	637	25,08	202	7,94	C	A	2))	69	
205 / 65 R 15	94H		6,0	5,5 - 7,5	670	649	25,55	209	8,24	C	A	2))	69	
205 / 65 R 16	95H		6,0	5,5 - 7,5	690	674	26,54	209	8,23	C	A	2))	70	
215 / 65 R 16	98H		6,5	6,0 - 7,5	750	688	27,09	221	8,69	C	A	2))	69	
225 / 65 R 17	102V		6,5	6,0 - 8,0	850	726	28,58	227	8,93	C	A	2))	69	



SP TOURING R1

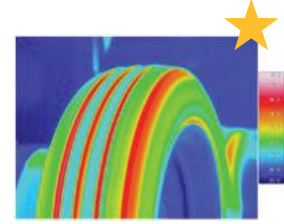


Bir önceki nesilden ödün vermeden, artırılmış ıslak zemin performansı ve geliştirilmiş yakıt tasarrufu sunar.

Geliştirilmiş Yakıt Tasarrufu

Sürtünmeyi azaltmak için optimize edilmiş kauçuk bileşeni ısınmayı azaltarak düşük yuvarlanma direnci sağlar. SP Touring R1 önceki jenerasyonlara göre yuvarlanma direncinde 15%, yakıt tasarrufunda ise ~4% daha iyi sonuçlar vermektedir.

Isı üretimi iyi kontrol edilerek lastikteki ısınma engellenmiş ve daha düşük yuvarlanma direnci elde edilerek yakıt tasarrufu sağlanmıştır.



SP TOURING R1

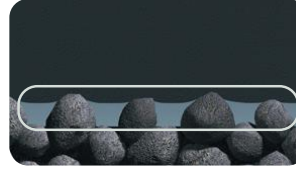
Isınma Termal Görüntüsü

Islak Zemin Performansı

Yüksek silika dağılımı, kauçuğun daha fazla esneyebilmesini sağlar ve yeni geliştirilen ıslak zemin performansı yükselticileri ile genel ıslak performansı artırılmıştır. Islak zeminde fren mesafesi(index) değerleri 24% iyileştirilmiştir.

Konvansiyonel Bileşen

Geliştirilmiş Bileşen



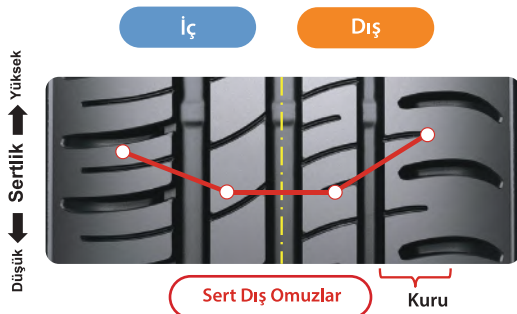
Suda Kızaklama Performansı

Geniş dikey ve yatay kanalları ile suda kızaklamaya karşı yüksek direnç. Eski nesillere göre yanal kızaklamada 23% artırılmış performans.

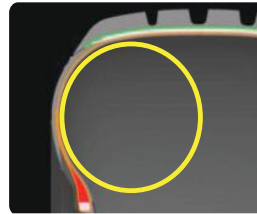


Desen & Profil Tasarımı

Geliştirilmiş ıslak, kuru zemin performansı sunar.



Geliştirilmiş Yol tutuşu



Yeni yuvarlak profil tasarımı sayesinde daha homojen yük dağılımı sağlar.

SP TOURING R1



(BİNEK YAZ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği					dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
60 SERİSİ														
185 / 60 R 14	82T		5,5	5,0 - 6,5	475	580	22,83	190	7,48	C	A	2))	69	
185 / 60 R 15	84T		5,5	5,0 - 6,5	500	605	23,82	190	7,48	C	A	2))	69	
65 SERİSİ														
155 / 65 R 14	75T		4,5	4,5 - 5,5	387	561	22,09	156	6,14	E	A	2))	69	
165 / 65 R 14	79T		5,0	4,5 - 6,0	437	573	22,56	169	6,65	E	A	2))	69	
175 / 65 R 14	82T		5,0	5,0 - 6,0	475	589	23,19	176	6,93	C	A	2))	69	
185 / 65 R 14	86T		5,5	5,0 - 6,5	530	601	23,66	188	7,40	C	A	2))	69	
185 / 65 R 15	88T		5,5	5,0 - 6,5	560	626	24,65	188	7,40	C	A	2))	69	
185 / 65 R 15	92T	XL	5,5	5,0 - 6,5	630	626	24,65	188	7,40	C	A	2))	70	
195 / 65 R 15	91T		6,0	5,5 - 7,0	615	640	25,20	200	7,87	C	A	2))	69	
195 / 65 R 15	95T	XL	6,0	5,5 - 7,0	690	640	25,20	200	7,87	C	A	2))	70	
70 SERİSİ														
155 / 70 R 13	75T		4,5	4,0 - 5,0	387	551	21,69	156	6,14	E	A	2))	69	
165 / 70 R 13	79T		5,0	4,0 - 5,5	437	567	22,32	170	6,69	E	A	2))	69	
175 / 70 R 13	82T		5,0	4,5 - 6,0	475	581	22,87	177	6,97	C	A	2))	69	
165 / 70 R 14	81T		5,0	4,0 - 5,5	462	593	23,35	170	6,69	E	A	2))	69	
175 / 70 R 14	84T		5,0	4,5 - 6,0	500	607	23,90	177	6,97	C	A	2))	69	
185 / 70 R 14	88T		5,5	4,5 - 6,0	560	621	24,45	190	7,48	C	A	2))	69	

LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi

*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRT0).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

Yuvarlanma Direnci*

Islak Zemin*

Ses Seviyesi*

Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.



SP WINTER ICE03



4D Nano Design
Teknolojisi



Kıvrımlı Oluk
Yapısı



VA Sirt
Tasarımı



Dengeli Karkas
Yapısı



Sessiz Sürüş



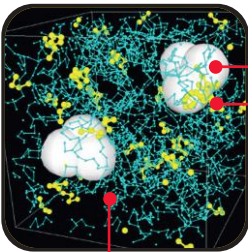
Yeni SP WINTER ICE03 binek araçlara özel yoğun karlı zeminlerde yüksek güvenlik ve yol tutuşu sağlamak için tasarlanmıştır. Yeni V şeklindeki desen tasarımı üzerine A şeklinde konumlandırılmış lammeler ve kıvrımlı oluk yapısı ile temas alanında mükemmel su kar ve çamur tahliyesi sağlar.

ÖZELLİKLERİ	FONKSİYONU	AVANTAJLARI	
<p>VA DESEN TASARIMI</p>	V şeklindeki blok tasarımı, A şeklinde konumlandırılmış lamel düzeni, 3 D Miura Ori Kanal teknolojisi	Lamel sayısı artırılırken temas alanı korunarak düzenli bir blok sertliğini sağlar.	Tüm kış şartlarında kendinden emin, güvenli ve sessiz sürüş performansı sunar.
<p>KIVIRIMLI OLUK YAPISI</p>	Özel olarak tasarlanmış kıvrımlı oluk yapısı	Temas yüzeyinde oluşan su kar ve çamur tahliyesi	Tüm zeminlerde mükemmel yol tutuşu sağlar.
<p>4D NANO DESIGN TEC.</p>	Moleküler düzeyde bileşik oluşumu teknolojisi	Islak ve kuru yollarda mükemmel çekiş kavrama ve gelişmiş aşınma ömrü sağlar.	Tüm kış koşullarında güvenli sürüş sunar.

Güvenlik ve Dayanıklılık

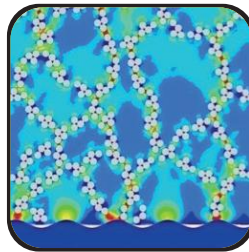
"4D Nano Design" - 4D Nano ölçekli bileşen optimizasyonu ile ıslak ve kuru yollarda mükemmel çekiş kavrama ve gelişmiş aşınma ömrü sağlar.

Moleküler düzeyde bileşik modellemesi

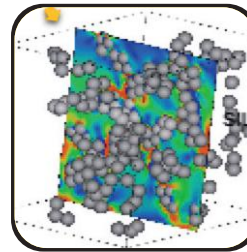


Yüksek moleküler ağırlıklı polimer

Karda daha iyi kavrama



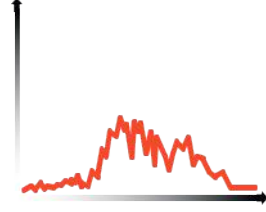
Daha düşük deformasyon etkisi



Karlı ve buzlu asfalt zeminlerde en iyi performans için tasarlanmış bileşik

/ Sessizlik ve Konfor

Yeni tasarlanan desen karkas üzerine en uygun şekilde konumlandırılarak ağırlığı azaltılmıştır.

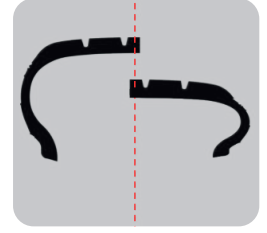
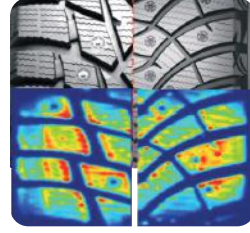


- Lamel sayısı artırılarak yeniden konumlandırılmıştır.
- 2 Desibele kadar gürültü seviyesinde azalma

/ Dengeli Yük Dağılımı

Konforlu ve tutarlı çekiş gücü için optimum karkas yapısı ile temas yüzeyinde dengeli yük dağılımı sağlar.

- Dengeli karkas yapısı her yük altında daha stabil performans sunar.
- Tutarlı bir yol tutuşu sağlar ve tümseklerde oluşan sarsıntıları absorbe eder.



/ VA Sirt Tasarımı

Karlı ıslak ve kuru zeminlerde mükemmel yol tutuşu ve konforlu sürüş sağlar.



**3D MIURA ORI KANAL
TEKNOLOJİSİ**

- Temas yüzeyinin korunmasını ve blok sertliğinin stabil olmasını sağlar.



**A ŞEKLİNDE
KONUMLANDIRILMIŞ LAMELLER**

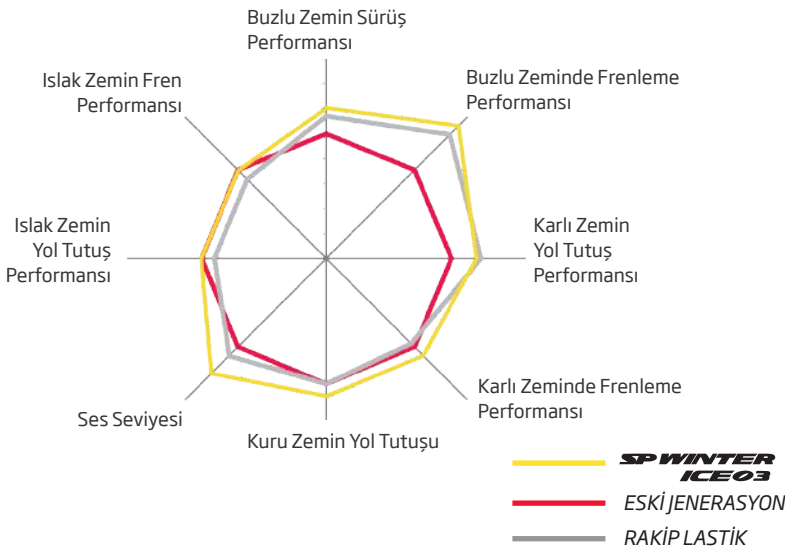
- Bloklardaki lamel sayısı artırılmıştır.
- Karlı zeminde daha iyi yol tutuşu



**V ŞEKLİNDE BLOK DÜZENİ İLE
TASARLANAN SIRT DESENİ**

- Geliştirilmiş yol tutuşu
- Karlı zeminde yüksek performans

/ Performans Karşılaştırması



/ Ebat Dizisi

- **26 Farklı Ebat**
- **Genişlik:** 14-20 inç aralığı
- **Seri:** 40-65
- **Hız Endeksi:** T

SP WINTER
ICE03



SP WINTER ICE03




(BİNEK KIŞ LASTİKLERİ)


Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği		E	F	2))	dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
40 SERİSİ														
235 / 40 R 18	95T	XL	8,5	8,0 - 9,5	-	645	25,39	238	9,37	E	F	2))	72	
245 / 40 R 18	97T	XL	8,5	8,0 - 9,5	-	653	25,71	247	9,72	E	F	2))	72	
245 / 40 R 19	98T	XL	8,5	8,0 - 9,5	-	679	26,73	247	9,72	C	F	2))	72	
45 SERİSİ														
225 / 45 R 17	94T	XL	7,5	7,0 - 8,5	-	634	24,96	225	8,86	E	F	2))	71	
225 / 45 R 18	95T	XL	7,5	7,0 - 8,5	-	659	25,94	225	8,86	E	F	2))	71	
235 / 45 R 18	98T	XL	8,0	7,5 - 9,0	-	669	26,34	231	9,09	E	F	2))	71	
245 / 45 R 18	100T	XL	8,0	7,5 - 9,0	-	677	26,65	243	9,57	E	F	2))	71	
245 / 45 R 19	102T	XL	8,0	7,5 - 9,0	-	703	27,68	243	9,57	C	F	2))	71	
245 / 45 R 20	99T		8,0	7,5 - 9,0	-	728	28,66	243	9,57	C	F	2))	71	
50 SERİSİ														
215 / 50 R 17	95T	XL	7,0	6,0 - 7,5	-	648	25,51	221,8	8,73	E	F	2))	71	
225 / 50 R 17	98T	XL	7,0	6,0 - 8,0	-	658	25,91	228,2	8,98	E	F	2))	71	
235 / 50 R 18	101T	XL	7,5	6,5 - 8,5	-	693	27,28	240,7	9,48	C	F	2))	71	
245 / 50 R 18	104T	XL	7,5	7,0 - 8,5	-	703	27,68	250,9	9,88	C	F	2))	71	
55 SERİSİ														
195 / 55 R 16	87T		6,0	5,5 - 7,0	-	622	24,49	201	7,91	E	F	2))	71	
205 / 55 R 16	94T	XL	6,5	5,5 - 7,5	-	634	24,96	214	8,43	E	F	2))	71	
215 / 55 R 17	98T	XL	7,0	6,0 - 7,5	-	670	26,38	226	8,90	C	F	2))	71	
225 / 55 R 17	101T	XL	7,0	6,0 - 8,0	-	682	26,85	233	9,17	C	F	2))	71	
235 / 55 R 17	103T	XL	7,5	6,5 - 8,5	-	692	27,24	245	9,65	C	F	2))	71	
60 SERİSİ														
185 / 60 R 15	88T	XL	5,5	5,0 - 6,5	-	603	23,74	189	7,44	E	F	2))	71	
195 / 60 R 15	92T	XL	6,0	5,5 - 7,0	-	615	24,21	201	7,91	E	F	2))	71	
205 / 60 R 16	96T	XL	6,0	5,5 - 7,5	-	652	25,67	209	8,23	C	F	2))	71	
215 / 60 R 16	99T	XL	6,5	6,0 - 7,5	-	664	26,14	221	8,70	C	F	2))	71	
65 SERİSİ														
175 / 65 R 14	82T		5,0	5,0 - 6,0	-	582,6	22,94	177	6,97	E	F	2))	69	
185 / 65 R 15	92T	XL	5,5	5,0 - 6,5	-	621	24,45	189	7,44	E	F	2))	71	
195 / 65 R 15	95T	XL	6,0	5,5 - 7,0	-	635	25,00	201	7,91	C	F	2))	71	
205 / 65 R 16	99T	XL	6,0	5,5 - 7,5	-	672	26,46	209	8,23	C	F	2))	71	


LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi


*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRT0).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

 Yuvarlanma Direnci*

 Ses Seviyesi*

 Islak Zemin*

 Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.



**SP WINTER
SPORT 500**



DUNLOP'un yeni SP WINTER SPORT 500 deseni karlı zeminde olduğu kadar ıslak zeminlerde de sağladığı üstün konfor ve güvenlik performansı ile sizi her zaman geleceğe taşır.

/ Güvenlik ve Yol Tutuşu

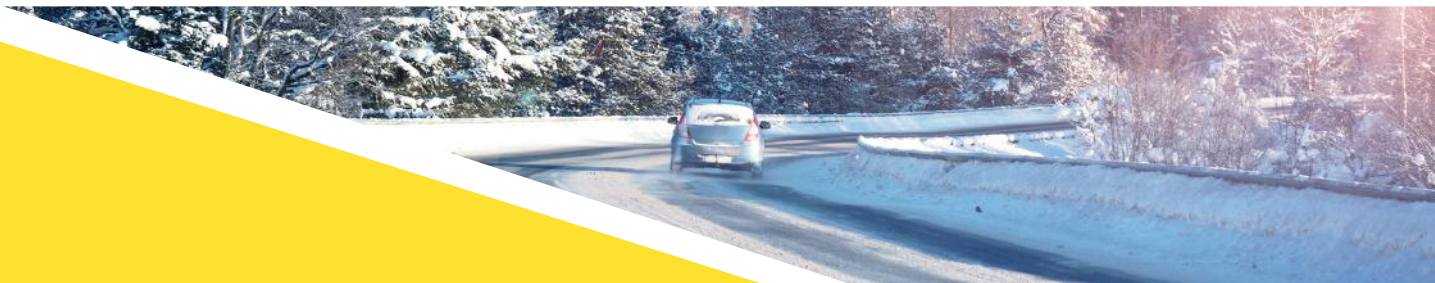
Birbirine kenetli derin ve keskin kanalların sağladığı mükemmel su tahliyesi sayesinde karlı zeminlerde olduğu kadar ıslak zeminlerde de tam yol tutuşu sağlayan SP WINTER 500 DUNLOP'un eşsiz teknolojisi ile zorlu kış koşulları için geliştirilmiştir.

SP WINTER SPORT 500 binek ve SUV araçlar için geliştirilmiş üstün yol tutuşu ve güvenlik sağlar.



* 3D Miura-Ori Vakumları: Geometrik olarak kompakt bir alanda düz bir yerde katlama ile ince kanalların temas alanının ve sayısını arttırmak için geliştirilmiş bir yöntemdir.

** 4DNano ölçekli bileşen optimizasyonu ile ıslak ve kuru yollarda mükemmel çekiş ve kavrama ve gelişmiş aşınma ömrü sağlar.



SP WINTER SPORT 500



(BİNEK KIŞ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği		F	C	2))	dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
40 SERİSİ														
225 / 40 R 18	92V	XL	8,0	7,5 - 9,0	-	641,2	25,24	232	9,13	F	C	2))	71	
235 / 40 R 18	95V	XL	8,5	8,0 - 9,5	690	649,2	25,56	243	9,57	E	C	2))	71	
245 / 40 R 18	97V	XL	8,5	8,0 - 9,5	-	657,2	25,87	251	9,88	F	C	2))	71	
45 SERİSİ														
205 / 45 R 17	88V	XL	7,0	6,5 - 7,5	-	619,6	24,39	207	8,15	F	C	2))	70	
215 / 45 R 17	91V	XL	7,0	7,0 - 8,0	615	629,6	24,79	215	8,46	F	C	2))	70	
225 / 45 R 17	94V	XL	7,5	7,0 - 8,5	670	637	25,08	227	8,94	E	C	2))	70	
235 / 45 R 17	97V	XL	8,0	7,5 - 9,0	730	647,6	25,50	238	9,37	E	C	2))	70	
245 / 45 R 17	99V	XL	8,0	7,5 - 9,0	775	655,6	25,81	246	9,69	E	C	2))	70	
245 / 45 R 18	00V	XL	8,0	7,5 - 9,0	-	680,6	26,80	246	9,69	E	C	2))	71	
50 SERİSİ														
195 / 50 R 15	82H		6,0	5,5 - 7,0	-	582,6	22,94	202	7,95	F	C	1)	69	
205 / 50 R 17	93V	XL	6,5	5,5 - 7,5	650	643,6	25,34	216	8,50	E	C	2))	70	
215 / 50 R 17	95V	XL	7,0	6,0 - 7,5	-	653,6	25,73	228	8,98	E	C	2))	70	
225 / 50 R 17	98V	XL	7,0	6,0 - 8,0	750	664,6	26,17	235	9,25	E	C	2))	70	
55 SERİSİ														
185 / 55 R 15	82H		6,0	5,0 - 6,5	475	590,2	23,24	195	7,68	F	C	2))	69	
195 / 55 R 15	85H		6,0	5,5 - 7,0	515	600,2	23,63	202	7,95	E	C	1)	69	
195 / 55 R 16	87H		6,0	5,5 - 7,0	545	625,2	24,61	202	7,95	F	C	1)	69	
205 / 55 R 16	91H		6,5	5,5 - 7,5	615	638,2	25,13	216	8,50	E	C	1)	69	
215 / 55 R 16	93H		7,0	6,0 - 7,5	650	648,2	25,52	228	8,98	E	C	1)	69	
225 / 55 R 16	95H		7,0	6,0 - 8,0	690	660,2	25,99	235	9,25	E	C	1)	69	
215 / 55 R 17	98V	XL	7,0	6,0 - 7,5	750	674,2	26,54	228	8,98	E	C	2))	70	
225 / 55 R 17	01V	XL	7,0	6,0 - 8,0	825	686,2	27,02	235	9,25	E	C	2))	70	
235 / 55 R 17	03V	XL	7,5	6,5 - 8,5	875	696,2	27,41	248	9,76	E	C	2))	70	
235 / 55 R 18	04H	XL	7,5	6,5 - 8,5	900	721,2	28,39	248	9,76	E	C	2))	71	
60 SERİSİ														
185 / 60 R 14	82T		5,5	5,0 - 6,5	475	581	22,87	189	7,44	E	C	2))	69	
185 / 60 R 15	88T	XL	5,5	5,0 - 6,5	560	606	23,86	189	7,44	E	C	2))	70	
185 / 60 R 15	84T		5,5	5,0 - 6,5	500	606	23,86	189	7,44	E	C	2))	69	
195 / 60 R 15	88H		6,0	5,5 - 7,0	560	619	24,37	201	7,91	E	C	1)	69	
205 / 60 R 15	91H		6,0	5,5 - 7,5	615	631	24,84	209	8,23	E	C	1)	69	
205 / 60 R 16	92H		6,0	5,5 - 7,5	630	656	25,83	209	8,23	E	C	1)	69	
215 / 60 R 16	99H	XL	6,5	6,0 - 7,5	775	668	26,30	222	8,74	E	C	2))	70	
215 / 60 R 17	96H		6,5	6,0 - 7,5	710	694	27,32	222	8,74	E	C	1)	69	
225 / 60 R 17	99H		6,5	6,0 - 8,0	775	706	27,80	229	9,02	E	C	1)	69	
225 / 60 R 18	00H		6,5	6,0 - 8,0	800	731	28,78	229	9,02	E	C	1)	69	
65 SERİSİ														
175 / 65 R 14	82T		5,0	5,0 - 6,0	475	591,8	23,30	176	6,93	E	C	2))	69	
185 / 65 R 14	86T		5,5	5,0 - 6,5	530	603,6	23,76	188	7,40	E	C	2))	69	
175 / 65 R 15	84T		5,0	5,0 - 6,0	-	616,4	24,27	176	6,93	E	C	2))	69	
185 / 65 R 15	92T	XL	5,5	5,0 - 6,5	630	627	24,69	188	7,40	E	C	2))	70	
185 / 65 R 15	88T		5,5	5,0 - 6,5	560	627	24,69	188	7,40	E	C	2))	69	
195 / 65 R 15	95H	XL	6,0	5,5 - 7,0	-	642,4	25,29	200	7,87	C	C	2))	70	
195 / 65 R 15	91H		6,0	5,5 - 7,0	615	642,4	25,29	200	7,87	E	C	1)	69	
205 / 65 R 15	94H		6,0	5,5 - 7,5	-	651	25,63	208	8,19	E	C	2))	69	
215 / 65 R 16	98H		6,5	6,0 - 7,5	750	688,4	27,10	220	8,66	C	C	1)	69	
225 / 65 R 17	02H		6,5	6,0 - 8,0	850	726,4	28,60	227	8,94	E	C	1)	69	
70 SERİSİ														
175 / 70 R 13	82T		5,0	4,5 - 6,0	475	583,2	22,96	177	6,97	E	C	2))	69	
175 / 70 R 14	84T		5,0	4,5 - 6,0	500	609,2	23,98	177	6,97	F	C	2))	69	
185 / 70 R 14	88T		5,5	4,5 - 6,0	560	623,2	24,54	189	7,44	E	C	2))	69	



GRANDTREK PT3



SUV araçlar için özel olarak tasarlanan GRANDTREK PT3 yüksek seviyede konfor, yol tutuşu ve kararlı sürüş performansı yanı sıra uzun ömürlü kullanım ve ıslak zeminde mükemmel fren performansı sağlamak üzere tasarlanmıştır.

/ Konsept

On-Road Sportif Arazi Aracı Lastiği, yüksek sürüş konforu, ıslak zemin performansı, yol tutuş ve kararlılık SUV araçlara özel yüksek sürüş konforu ıslak zemin performansı ve kararlı sürüş performansı sunmak için dizayn edilmiştir.

/ Özellikler

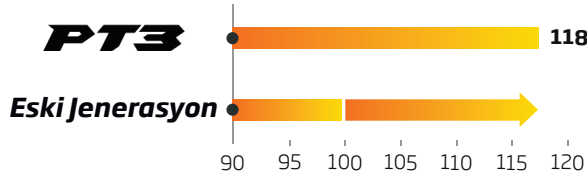
- Yüksek yol tutuş ve kararlılık düzeyi
- Güvenlik için daha iyi ıslak zemin frenlemesi
- Uzun kullanım ömrü- Kullanım performansı

/ Ebat Dizisi

- **19 Farklı Ebat**
- **Genişlik:** 15-18 inç aralığı
- **Seri:** 55-70
- **Hız Endeksi:** H-V

/ Yüksek Yol Tutuş ve Kararlılık Düzeyi

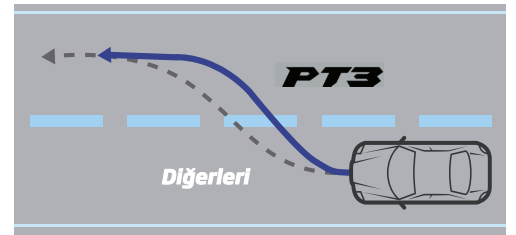
/ Yol Tutuş ve Kararlılık Performansı Endeksinin Karşılaştırılması



Yol Tutuş ve Kararlılık
%18
geliştirildi

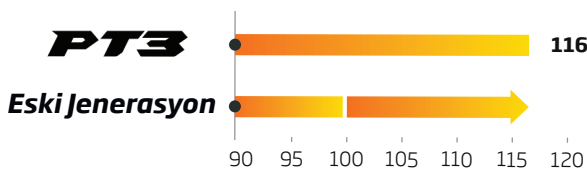
/ Geliştirilmiş Direksiyon Tepkisi

Geliştirilmiş direksiyon tepkisi, şerit değiştirmeyi daha da kolaylaştırmaktadır.



/ Uzun Kullanım Ömrü

/ Kullanım Performansı Endeksinin Karşılaştırılması



Islak Zemin Performansı
%16
artırıldı

Yüksek yol tutuş ve kararlılığı yükselten teknoloji

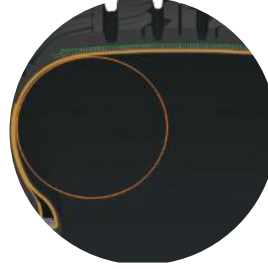
Yapılan desen optimizasyonu ve tam dairesel profil tasarımı ile sağlanan yol tutuş ve kararlı sürüş performansı sunar.

"Yeni Desen" ve "Tam Dairesel Profilin" kullanılması, hem seyir halindeyken hem de viraj alınırken temas basıncının eşit dağılımını ve yol kavramasını iyileştirir.



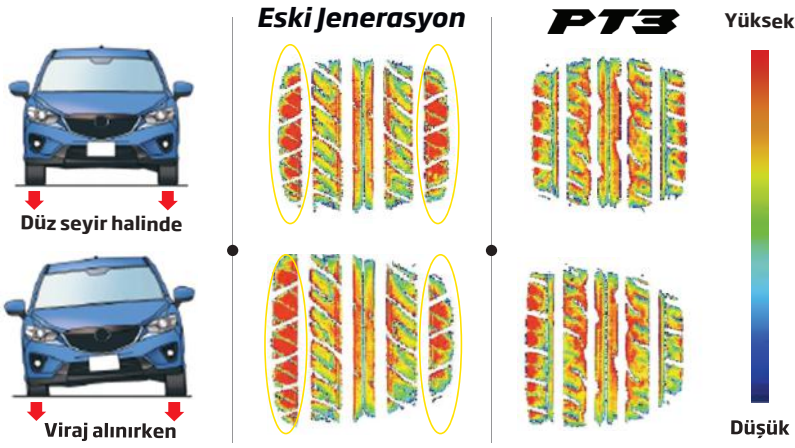
Yeni Desen

Merkez bölgede yer alan eşit bloklar, aynı oranda temas sağlar.



Tam Dairesel Profil

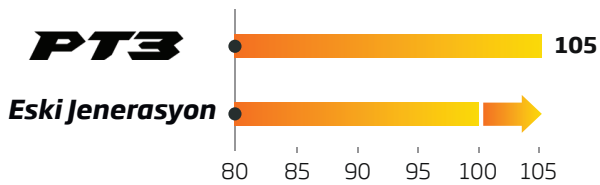
Yanak bölgesinin üniform dönüşü, viraj alınırken omuz bölgesinde biriken temas basıncını hafifletir.



- Eski jenerasyon lastik, omuz bölgesindeki temas basıncında birikme göstermektedir.
- PT3, doğrudan yol kavrama hissini artıran eş oranda temas basıncı göstermektedir.

Islak Zemin Performansı

Islak Zeminde Fren Mesafesi Endeksinin Karşılaştırılması



Islak Zeminde Frenleme Performansı %5 geliştirildi

Islak zeminde 100 km/sa'lik hızdan fren mesafesi



Geliştirilmiş ıslak zemin performansı, PT3'ün fren mesafesini kısaltmaktadır.

GRANDTREK
PT3



GRANDTREK PT3



(SUV-4X4 YAZ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği					dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
55 SERİSİ														
225 / 55 R 18	98V		7,0	6,0 - 8,0	750	704,4	27,73	230,7	9,08	E	C	2))	69	
235 / 55 R 18	100V		7,5	6,5 - 8,5	800	714,6	28,13	245,1	9,65	E	C	2))	69	
255 / 55 R 18	109V	XL	8,0	7,0 - 9,0	1030	738	29,06	264,1	10,40	C	B	2))	70	
60 SERİSİ														
215 / 60 R 16	95H		6,5	6,0 - 7,5	690	664	26,14	220	8,66	E	C	1)	66	
235 / 60 R 16	100H		7,0	6,5 - 8,5	800	688	27,09	235	9,25	E	C	2))	69	
215 / 60 R 17	96H		6,5	6,0 - 7,5	710	689	27,13	217	8,54	E	C	2))	69	
225 / 60 R 17	99V		6,5	6,0 - 8,0	775	702	27,64	225	8,86	E	C	2))	69	
235 / 60 R 18	107V	XL	7,0	6,5 - 8,5	975	739	29,09	235	9,25	C	C	2))	69	
265 / 60 R 18	110H		8,0	7,5 - 9,5	1060	775	30,51	274	10,79	E	C	2))	70	
65 SERİSİ														
215 / 65 R 16	98H		6,5	6,0 - 7,5	750	686	27,01	221	8,70	E	C	1)	66	
225 / 65 R 17	102V		6,5	6,0 - 8,0	850	724	28,50	228	8,98	E	C	2))	69	
265 / 65 R 17	112H		8,0	7,5 - 9,5	1120	776,6	30,57	272,1	10,71	E	C	2))	70	
275 / 65 R 17	115H		8,0	7,5 - 9,5	1215	789,6	31,09	279,3	11,00	E	C	1)	69	
70 SERİSİ														
205 / 70 R 15	96H		6,0	5,0 - 7,0	710	669	26,34	209	8,23	E	C	1)	66	
215 / 70 R 15	98H		6,5	5,5 - 7,0	750	683	26,89	221	8,70	E	C	1)	66	
215 / 70 R 16	100H		6,5	5,5 - 7,0	800	708,4	27,89	221	8,70	E	C	1)	66	
235 / 70 R 16	106H		7,0	6,0 - 8,0	950	736	28,98	240	9,45	E	C	2))	69	
245 / 70 R 16	111S	XL	7,0	6,5 - 8,0	1090	749	29,49	248	9,76	C	B	2))	69	
265 / 70 R 16	112H		8,0	7,0 - 9,0	1120	776	30,55	272	10,71	E	C	2))	70	

LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi

*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRTO).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

Yuvarlanma Direnci*

Islak Zemin*

Ses Seviyesi*

Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.



GRANDTREK ICE03



4D Nano Design
Teknolojisi



Kıvrımlı Oluk
Yapısı



VA Sirt
Tasarımı



Dengeli Karkas
Yapısı



Sessiz Sürüş



Yeni GRANDTREK ICE03 SUV araçlara özel yoğun karlı zeminlerde yüksek güvenlik ve yol tutuşu sağlamak için tasarlanmıştır. Kıvrımlı oluk yapısı ve dairesel karkas yapısı ile temas yüzeyinde sağlanan dengeli sürüş performansı.

ÖZELLİKLERİ

FONKSİYONU

AVANTAJLARI



SESSİZ DESEN YAPISI

%60 oranında arttırılan lamel sayısı ile sağlanan hafifletilmiş yapı daha düşük ses seviyesi

Buzlu zeminde çekiş gücünü arttırırken gürültü seviyesini azaltır.

Buz üzerinde geliştirilmiş sürüş performansı ve düşük ses seviyesi

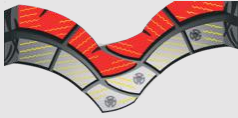


DAİRESEL KARKAS YAPISI

Tüm zeminlere uygun dairesel karkas yapısı

Temas yüzeyinde daha dengeli ve sabit basınç alanı

Yüksek düzeyde konforlu ve tutarlı sürüş



VA DESEN TASARIMI

V şeklindeki blok tasarımı, A şeklinde konumlandırılmış lamel düzeni, 3 D Miura Ori Kanal teknolojisi

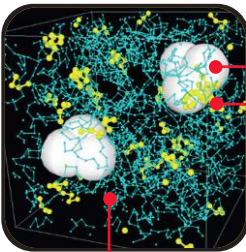
Lamel sayısı arttırılırken temas alanı korunarak düzenli bir blok sertliğini sağlar.

Tüm kış şartlarında kendinden emin, güvenli ve sessiz sürüş performansı sunar.

Güvenlik ve Dayanıklılık

"4D Nano Design" - 4D Nano ölçekli bileşen optimizasyonu ile Islak ve kuru yollarda mükemmel çekiş kavrama ve gelişmiş aşınma ömrü sağlar.

Moleküler düzeyde bileşik modellemesi

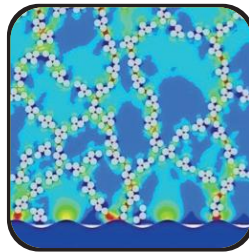


Silica

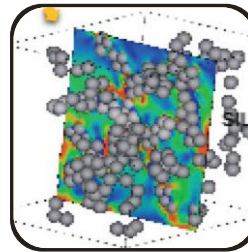
Softner

Yüksek moleküler ağırlıklı polimer

Karda daha iyi kavrama



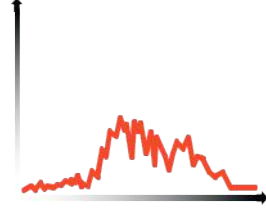
Daha düşük deformasyon etkisi



Karlı ve buzlu asfalt zeminlerde en iyi performans için tasarlanmış bileşik

/ Sessizlik ve Konfor

Yeni tasarlanan desen karkas üzerine en uygun şekilde konumlandırılarak ağırlığı azaltılmıştır.

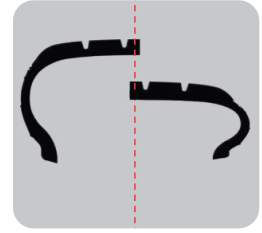
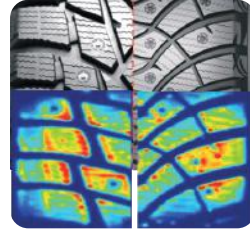


- Lamel sayısı artırılarak yeniden konumlandırılmıştır.
- 2 Desibele kadar gürültü seviyesinde azalma

/ Dengeli Yük Dağılımı

Konforlu ve tutarlı çekiş gücü için optimum karkas yapısı ile temas yüzeyinde dengeli yük dağılımı sağlar.

- Dengeli karkas yapısı her yük altında daha stabil performans sunar.
- Tutarlı bir yol tutuşu sağlar ve tümseklerde oluşan sarsıntıları absorbe eder.



/ VA Sirt Tasarımı

Karlı ıslak ve kuru zeminlerde mükemmel yol tutuşu ve konforlu sürüş sağlar.



3D MIURA ORI KANAL TEKNOLOJİSİ

- Temas yüzeyinin korunmasını ve blok sertliğinin stabil olmasını sağlar.



A ŞEKLİNDE KONUMLANDIRILMIŞ LAMELLER

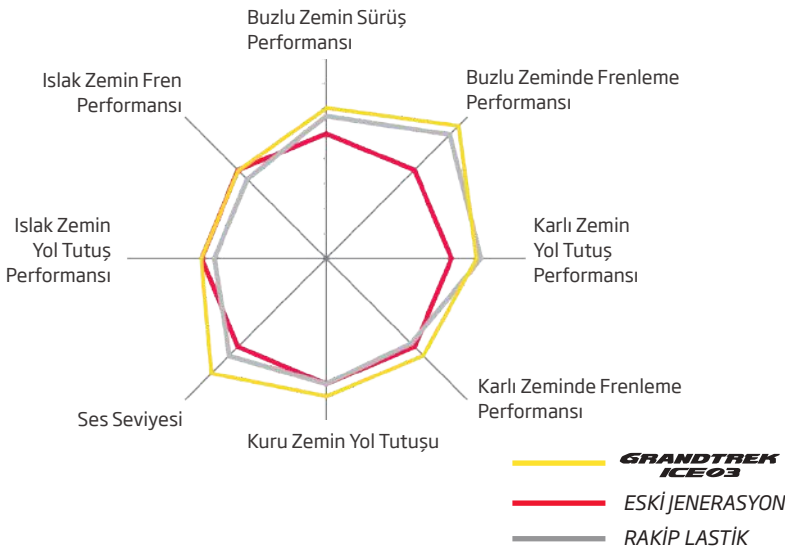
- Bloklardaki lamel sayısı artırılmıştır.
- Karlı zeminde daha iyi yol tutuşu



V ŞEKLİNDE BLOK DÜZENİ İLE TASARLANAN SIRT DESENİ

- Geliştirilmiş yol tutuşu
- Karlı zeminde yüksek performans

/ Performans Karşılaştırması



/ Ebat Dizisi

- **26 Farklı Ebat**
- **Genişlik:** 16-20 inç aralığı
- **Seri:** 40-65
- **Hız Endeksi:** T

GRANDTREK
ICE03



GRANDTREK ICE03



(SUV-4X4 KIŞ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği					dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
45 SERİSİ														
275 / 45 R 20	110T	XL	9,0	8,5 - 10,5	-	756	29,76	273	10,75	-	-	-	-	
50 SERİSİ														
245 / 50 R 19	105T	XL	7,5	7,0 - 8,5	-	729	28,70	250,9	9,88	C	F	2))	71	
255 / 50 R 19	107T	XL	8,0	7,0 - 9,0	-	739	29,09	262,4	10,33	C	F	2))	71	
255 / 50 R 20	109T	XL	8,0	7,0 - 9,0	-	764	30,08	262,4	10,33	C	F	2))	71	
265 / 50 R 20	111T	XL	8,5	7,5 - 9,5	-	774	30,47	275,9	10,86	C	F	2))	71	
275 / 50 R 20	113T	XL	8,5	7,5 - 9,5	-	785	30,91	282,3	11,11	C	F	2))	71	
285 / 50 R 20	116T	XL	9,0	8,0 - 10,0	-	795	31,30	294,7	11,60	C	F	2))	74	
55 SERİSİ														
225 / 55 R 18	102T	XL	7,0	6,0 - 8,0	-	707	27,83	233	9,17	C	F	2))	71	
235 / 55 R 18	104T	XL	7,5	6,5 - 8,5	-	717	28,23	245	9,65	C	F	2))	71	
255 / 55 R 18	109T	XL	8,0	7,0 - 9,0	-	740	29,13	265	10,43	C	F	2))	71	
235 / 55 R 19	105T	XL	7,5	6,5 - 8,5	-	743	29,25	245	9,65	C	F	2))	71	
255 / 55 R 19	111T	XL	8,0	7,0 - 9,0	-	766	30,16	265	10,43	C	F	2))	71	
235 / 55 R 20	102T		7,5	6,5 - 8,5	-	768	30,24	245	9,65	C	F	2))	71	
60 SERİSİ														
215 / 60 R 17	100T	XL	6,5	6,0 - 7,5	-	690	27,17	221	8,70	C	F	2))	71	
225 / 60 R 17	103T	XL	6,5	6,0 - 8,0	-	702	27,64	228	8,98	C	F	2))	71	
225 / 60 R 18	104T	XL	6,5	6,0 - 8,0	-	727	28,62	228	8,98	C	F	2))	71	
235 / 60 R 18	107T	XL	7,0	6,5 - 8,5	-	739	29,09	240	9,45	C	F	2))	71	
265 / 60 R 18	114T	XL	8,0	7,5 - 9,5	-	776	30,55	272	10,71	C	F	2))	71	
285 / 60 R 18	116T		8,5	8,0 - 10,0	-	795,6	31,32	292	11,50	C	F	2))	73	
65 SERİSİ														
215 / 65 R 16	102T	XL	6,5	6,0 - 7,5	-	686	27,01	221	8,70	C	F	2))	71	
215 / 65 R 17	103T	XL	6,5	6,0 - 7,5	-	712	28,03	221	8,70	C	F	2))	71	
225 / 65 R 17	106T	XL	6,5	6,0 - 8,0	-	724	28,50	228	8,98	C	F	2))	71	
235 / 65 R 17	108T	XL	7,0	6,5 - 8,5	-	737,7	29,04	240	9,45	C	F	2))	72	
265 / 65 R 17	116T	XL	8,0	7,5 - 9,5	-	777	30,59	272	10,71	C	F	2))	71	
235 / 65 R 18	110T	XL	7,0	6,5 - 8,5	-	763	30,04	240	9,45	C	F	2))	71	

LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi

*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRTO).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

Yuvarlanma Direnci*

Islak Zemin*

Ses Seviyesi*

Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.



SP VAN01

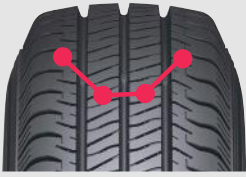


VAN araçlar için özel olarak tasarlanan yeni SP VAN01 uzun ömürlü kullanım ve her türlü yol şartında olağanüstü performansla birlikte üstün dayanıklılık ve güvenlik performansı sunar.

TASARIM

ÖZELLİKLERİ

FAYDALARI



Merkezi düz ve geniş doğrusal kanallara optimize edilmiş yanak kanal yapısı

Mükemmel yön yeteneği ile sağlanan sürüş dinamikleri yanı sıra daha kısa fren mesafesi yüksek yol tutuşu ve geç aşınma performansı sunar.



Geniş ve düz sırt profil yapısı

Maksimum çekiş gücü ve geç aşınma



Optimal olarak yerleştirilmiş yanak koruma bandı

Engebeli yollarda ve kaldırım kenarlarının aşınma durumunda sürüş güvenliğini sağlamak için geliştirilmiş dayanıklılık.



Geliştirilmiş yanak esnekliğine sahip tam dairesel profil

Yüksek konfor kısa fren mesafesi ve dengeli sürüş özellikleri sunar



SP VAN01



(HAFİF TİCARİ YAZ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği					dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
60 SERİSİ														
195 / 60 R 16 C	99H	LT	6,0	5,5 - 6,5	-	640	25,20	201	7,91	C	A	2))	72	
65 SERİSİ														
195 / 65 R 16 C	104T	LT	6,0	5,5 - 6,0	-	658,4	25,92	200,8	7,91	C	A	2))	72	
205 / 65 R 16 C	107T	LT	6,0	5,5 - 6,5	-	671,4	26,43	208,8	8,22	C	A	2))	72	
215 / 65 R 16 C	109T	LT	6,5	6,0 - 7,0	-	685,4	26,98	220,8	8,69	C	A	2))	72	
225 / 65 R 16 C	112R	LT	6,5	6,0 - 7,0	-	697,4	27,46	227,8	8,97	C	A	2))	72	
235 / 65 R 16 C	115R	LT	7,0	6,5 - 7,5	-	711,4	28,01	240,9	9,48	B	A	2))	72	
70 SERİSİ														
195 / 70 R 15 C	104R	LT	6,0	5,0 - 6,0	-	655	25,79	201	7,91	C	A	2))	72	
205 / 70 R 15 C	106R	LT	6,0	5,5 - 6,5	-	669	26,34	209	8,23	C	A	2))	72	
225 / 70 R 15 C	112R	LT	6,5	6,0 - 7,0	-	697	27,44	228	8,98	C	A	2))	72	
75 SERİSİ														
185 / 75 R 16 C	104R	LT	5,0	5,0 - 6,0	-	684	26,93	184	7,24	C	A	2))	72	
195 / 75 R 16 C	107R	LT	5,5	5,0 - 6,0	-	698	27,48	196	7,72	C	A	2))	72	
205 / 75 R 16 C	113R	LT	5,5	5,5 - 6,5	-	714	28,11	203	7,99	B	A	2))	72	
215 / 75 R 16 C	116R	LT	6,0	5,5 - 7,0	-	728	28,66	216	8,50	B	A	2))	72	
225 / 75 R 16 C	121R	LT	6,0	6,0 - 7,0	-	744	29,29	223	8,78	C	A	2))	72	
80/82 SERİSİ														
185 R 14 C	102R	LT	5,5	5,0 - 6,0	-	650	25,59	188	7,40	C	A	2))	72	
195 R 14 C	106R	LT	5,5	5,0 - 6,0	-	666	26,22	198	7,80	C	A	2))	72	
155 R 13 C	90P	LT	4,5	4,0 - 5,0	-	550	21,65	157	6,18	C	A	2))	72	

LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi

*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRTO).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

Yuvarlanma Direnci*

Islak Zemin*

Ses Seviyesi*

Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.



SP WINTER VAN01



VAN araçlar için özel olarak tasarlanan SP WINTER VAN01 yenilikçi sırt bileşeni ve dayanıklı karkas yapısı ile geliştirilmiş yakıt tasarrufu sağlarken, daha sessiz ve arttırılmış sürüş konforu sunar.

Özellikler

- Yenilikçi sırt bileşeni
- 4D-Nano Tasarım teknolojisi
- Yoğun şekilde paketlenmiş 3D kılcal kanallar
- Geliştirilmiş yakıt tasarrufu
- Son derece dayanıklı kasa tasarımı
- Uzatılmış lastik ömrü
- Daha sessiz sürüş ve arttırılmış sürücü konforu

Ebat Dizisi

- **16 Farklı Ebat**
- **Genişlik:** 13-16 inç aralığı
- **Seri:** 60-75
- **Hız Endeksi:** N / R / T

ÖZELLİKLERİ	FONKSİYONU	AVANTAJLARI	
 ACP SIRT DESENİ	Yüzey alanını geliştirmek için her duruma uyum sağlayan akıllıca tasarlanmış sırt deseni	Daha fazla tutunma ve tutarlı bir sürüş için, genişletilmiş temas alanı	Yüksek düzeyde kararlı sürüş, her yönden gelişmiş kavrama ve eşit aşınma avantajı
 DOĞRUSAL KANALLI DESEN TASARIMI	Sağlam omuzlu V-Profil	Tahliyeyi iyileştirir ve yol yüzeyi ile kenetlenmeyi geliştirmek için basınç oluşturur	Birinci sınıf suda kızaklama direnci ile birlikte karda ve ıslak zeminde mükemmel kavrama
 YOĞUNLUĞU ARTTIRILMIŞ 3D LAMELLER	Farklı açılı yerleşimlerde derin ve yoğun şekilde konumlandırılmış 3D Lameller	Çok sayıda keskin kenar oluşturma	Karlı ve buzlu zeminlerde üstün çekiş gücü ve ultra kısa fren mesafesi ile, daha iyi yol tutuşu ve eşit aşınma



SP WINTER VAN01



(HAFİF TİCARİ KIŞ LASTİKLERİ)

Ebat	Yük/Hız İndeksi	Özellik	Tavsiye Edilen Jant Genişliği (inç)	Kullanılabilir Jant Genişliği (inç)	Max. Yük (kg)	Toplam Çap		Kesit Genişliği					dB	Not
						mm	inç	mm	inç					
60 SERİSİ														
195 / R 60 16 C	99T	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
65 SERİSİ														
205 / R 65 16 C	107T	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
215 / R 65 16 C	109T	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
225 / R 65 16 C	120R	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
235 / R 65 16 C	150R	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
70 SERİSİ														
195 / R 70 15 C	104R	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
205 / R 70 15 C	106R	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
225 / R 70 15 C	120R	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
75 SERİSİ														
185 / R 75 16 C	104R	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
195 / R 75 16 C	107R	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
205 / R 75 16 C	100R	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
215 / R 75 16 C	130R	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
225 / R 75 16 C	180R	LT	-	-	-	-	-	-	-	C	A	1)	69	
80/82 SERİSİ														
155 R 13 C	85N	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
185 R 14 C	102R	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	
195 R 14 C	106R	LT	-	-	-	-	-	-	-	E	A	1)	69	

LI = Yük Endeksi SI = Hız Endeksi

*Lastik ebatına bağlı standart değerleri gösterir. (ETRTO).

Parantez içinde gösterilen jant genişlikleri üretici olan Dunlop Tire Europe GmbH tarafından izin verilir. Etiketleme bilgileri değişebilir.

Yuvarlanma Direnci*

Islak Zemin*

Ses Seviyesi*

Ses Db Seviyesi*

* 1222/2009 EU regülasyonuna göre.





ORİJİNAL EKİPMAN LİSTESİ











Aracınız için özel olarak tasarlandı!





Dunlop, dünyanın önde gelen araç üreticileri ile araç ve lastik arasındaki mükemmel etkileşim için sürekli olarak çalışmaktadır. Her otomobil üreticisi, araç modellerinin her biri için belirli bir kişilik tanımlar ve Dunlop bu araçlar için en uygun lastiği sağlar. Aşağıda OE portföyümüzün listesine ulaşabilirsiniz.




EBAT	YÜK/HIZ ENDEKSİ	ÖZELLİK	RUN FLAT	KATEGORİ	MEVSİM	M+S	DESEN					MODEL
BLURESPONSE												
55 SERİSİ												
205/55 R 16	91V			PC	YAZ		BLURESPONSE	B	A	1	68	OEM
ENASAVE EC300												
65 SERİSİ												
165 / 65 R 14	79S			PC	YAZ		ENASAVE EC300	C	E	2	69	MITSUBISHI MIRAGE
ENASAVE EC300+												
55 SERİSİ												
205 / 55 R 16	91V			PC	YAZ		ENASAVE EC300+	C	B	1	67	TOYOTA COROLLA
60 SERİSİ												
215 / 60 R 17	96H			PC	YAZ		ENASAVE EC300+	C	B	1	67	TOYOTA C-HR
215 / 60 R 16	95V			SUV	YAZ		ENASAVE EC300+	C	C	1	67	MAZDA CX-3
70 SERİSİ												
215 / 70 R 16	100H			SUV	YAZ		ENASAVE EC300+	B	B	1	67	MITSUBISHI ECLIPSE CROSS
ENASAVE 2030												
55 SERİSİ												
185 / 55 R 16	83V			PC	YAZ		ENASAVE ES2030	C	C	2	70	HONDA JAZZ
60 SERİSİ												
185 / 60 R 15	84H			PC	YAZ		ENASAVE ES2030	C	C	2	70	HONDA INSIGHT
GRANDTREK AT20												
60 SERİSİ												
265 / 60 R 18	100H			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	C	E	2	72	MITSUBISHI PAJERO
65 SERİSİ												
265 / 65 R 17	112S			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	C	E	2	72	TOYOTA PRADO/HILUX MITSUBISHI L200/TRITON
245 / 65 R 17	111S			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	E	E	3	72	FORD RANGER
70 SERİSİ												
245 / 70 R 17	110S			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	C	E	3	72	TOYOTA PRADO
255 / 70 R 16	111T			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	E	E	2	72	FORD RANGER
245 / 70 R 16	111S			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	C	E	2	72	MITSUBISHI L200/TRITON
82 SERİSİ												
205 / R 16	110R			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT20	E	E	2	72	FIAT FULLBACK
GRANDTREK AT22												
60 SERİSİ												
285 / 60 R 18	116V			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT22	C	E	2	73	TOYOTA LANDCRUISER200
265 / 60 R 18	110H			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT22	E	C	2	72	TOYOTA PRADO
65 SERİSİ												
265 / 65 R 17	112T			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT22	E	F	2	72	TOYOTA PRADO

EBAT	YÜK/HIZ ENDEKSİ	ÖZELLİK	RUN FLAT	KATEGORİ	MEVSİM	M+S	DESEN					MODEL
GRANDTREK AT25												
60 SERİSİ												
285 / 60 R 18	116V			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT25	C	E	1	71	TOYOTA LC200
265 / 60 R 18	110H			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT25	C	C	2	71	TOYOTA HILUX
65 SERİSİ												
265 / 65 R 17	112S			SUV	YAZ	M+S	GRANDTREK AT25	C	C	2	71	TOYOTA HILUX
GRANDTREK PT30												
65 SERİSİ												
225 / 65 R 17	102H			SUV	YAZ		GRANDTREK PT30	B	B	1	67	TOYOTA RAV4
FASTRESPONSE												
45 SERİSİ												
225 / 45 R 17	94Y	XL		PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	C	B	1	68	AUDI
225 / 45 R 17	91W			PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	E	B	2	70	TOYOTA AURIS
215 / 45 RF 16	90V	XL	RFT	PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	-	-	-	-	AUDI A1
55 SERİSİ												
205 / 55 R 17	91V			PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	E	B	2	69	OEM
215 / 55 R 16	97W	XL		PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	A	B	1	68	OEM
205 / 55 R 16	91V			PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	C	B	2	69	OEM
65 SERİSİ												
175 / 65 R 15	84H			PC	YAZ		SP FASTRESPONSE	C	A	1	67	TOYOTA YARIS
SP LT5												
80 SERİSİ												
195 / 80 R 15	106R			PC	YAZ		SP LT5	F	C	2	71	FIAT FULLBACK
SP MAXX TT												
40 SERİSİ												
225 / 40 R 18	92W	XL		PC	YAZ		SP MAXX TT	E	B	1	68	ALFA ROMEO GIULIETTA
45 SERİSİ												
215 / 45 R 18	89W			PC	YAZ		SP MAXX TT	E	C	1	68	MAZDA3
215 / 45 R 17	91Y	XL		PC	YAZ		SP MAXX TT	E	B	3	72	ALFA ROMEO MITO
50 SERİSİ												
245 / 50 R 18	100W			PC	YAZ		SP MAXX TT	E	B	2	70	MAZDA3
225 / 50 RF 17	94W		RFT	PC	YAZ		SP MAXX TT	E	C	1	67	OEM
55 SERİSİ												
235 / 55 R 17	103W	XL		PC	YAZ		SP MAXX TT	B	B	1	68	VOLKSWAGEN PHAETON, T5
60 SERİSİ												
225 / 60 RF 17	99V		RFT	PC	YAZ		SP MAXX TT	F	C	2	69	BMW X3
SP QUATTROMAXX												
35 SERİSİ												
295 / 35 R 21	107Y	XL		PC	YAZ		SP QUATTROMAXX	C	A	1	70	OEM
40 SERİSİ												
255 / 40 R 19	100Y	XL		PC	YAZ		SP QUATTROMAXX	E	B	2	71	OEM
45 SERİSİ												
285 / 45 R 19	111W	XL		PC	YAZ		SP QUATTROMAXX	C	A	1	70	OEM
275 / 45 R 19	108Y	XL		PC	YAZ		SP QUATTROMAXX	C	A	1	69	OEM
50 SERİSİ												
235 / 50 R 18	97V			PC	YAZ		SP QUATTROMAXX	-	-	-	-	OEM
SP SPORT 270												
55 SERİSİ												
235 / 55 R 18	100H			PC	YAZ		SP SPORT 270	E	E	2	71	CHEVROLET CAPTIVA
60 SERİSİ												
225 / 60 R 17	99H			PC	YAZ		SP SPORT 270	C	C	2	71	OEM
215 / 60 R 17	96H			PC	YAZ		SP SPORT 270	C	E	2	71	MITSUBISHI ASX
65 SERİSİ												
215 / 65 R 16	98H			PC	YAZ		SP SPORT 270	C	C	2	70	MITSUBISHI ASX

EBAT	YÜK/HIZ ENDEKSİ	ÖZELLİK	RUN FLAT	KATEGORİ	MEVSİM	M+S	DESEN					MODEL
SP SPORT 5000												
55 SERİSİ												
275 / 55 R 17	109V			PC	YAZ		SP SPORT 5000	F	E	2	72	OEM
225 / 55 R 18	98H			PC	YAZ		SP SPORT 5000	C	E	2	69	MITSUBISHI OUANER
SP SPORT 7000												
55 SERİSİ												
225 / 55 R 18	98V			PC	YAZ		SP SPORT 7000	E	C	2	70	NISSAN INFINITI QX50
225 / 55 R 18	98H			PC	YAZ		SP SPORT 7000	E	C	2	70	NISSAN X-TRAIL
SP SPORT MAXX050												
35 SERİSİ												
255 / 35 R 18	90Y			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	F	B	2	71	LEXUS IS200T
40 SERİSİ												
255 / 40 RF 19	96Y		RFT	PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	E	B	1	68	NISSAN INFINITY Q60
245 / 40 RF 19	94W		RFT	PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	E	B	2	70	NISSAN Infinity Q50
225 / 40 R 18	88Y			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	F	B	2	71	LEXUS IS200T
45 SERİSİ												
245 / 45 R 19	98Y			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	E	C	2	70	LEXUS LS
245 / 45 R 19	102Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	E	C	2	70	LEXUS LS600H
235 / 45 R 18	94Y			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	F	B	3	71	LEXUS RC
225 / 45 R 18	91W			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	E	C	3	72	SUBARU LEVROG
225 / 45 R 17	91W			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	C	C	1	67	TOYOTA COROLLA
50 SERİSİ												
225 / 50 RF 18	95V		RFT	SUV	YAZ		SP SPORT MAXX050	E	C	1	67	LEXUS UX
225 / 50 R 17	94W			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	F	B	3	71	LEXUS GS
215 / 50 R 17	91V			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	C	B	1	64	SUBARU LEVROG
55 SERİSİ												
235 / 55 R 20	102V			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	C	C	1	67	LEXUS RX200T
60 SERİSİ												
235 / 60 R 18	103H			SUV	YAZ		SP SPORT MAXX050	C	A	1	67	HONDA CR-V
65 SERİSİ												
235 / 65 R 18	106V			PC	YAZ		SP SPORT MAXX050	C	B	1	68	LEXUS RX
235 / 65 R 17	104H			SUV	YAZ		SP SPORT MAXX050	C	B	1	67	HONDA CR-V
SP SPORT MAXXA												
50 SERİSİ												
235 / 50 R 18	97W			PC	YAZ		SP SPORT MAXXA1	C	B	2	71	LEXUS LS,LS HYBRID
SP SPORT MAXX												
30 SERİSİ												
325 / 30 RF 21	108Y	XL	RFT	PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	A	1	72	BMW X5, X6
35 SERİSİ												
295 / 35 R 21	107Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	C	1	70	AUDI Q7
285 / 35 RF 21	105Y	XL	RFT	PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	A	1	70	BMW X5, X6
315 / 35 RF 20	110W	XL	RFT	PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	B	1	69	BMW X5
255 / 35 R 20	97Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	F	B	2	71	JAGUAR XF
40 SERİSİ												
275 / 40 R 21	107Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	C	1	68	AUDI Q7
275 / 40 RF 20	106W	XL	RFT	PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	B	1	68	BMW X5
255 / 40 R 20	101W	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	C	1	70	OEM
215 / 40 R 17	87V	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	C	C	1	68	VOLKSWAGEN POLO
205 / 40 R 17	84W	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	F	A	1	68	SKODA ROOMSTER,FABIA
45 SERİSİ												
235 / 45 R 20	100W	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	B	2	70	MERCEDES GLK-CLASS
255 / 45 R 19	100V			PC	YAZ		SP SPORT MAXX	F	C	2	71	MERCEDES GLK-CLASS
215 / 45 R 16	86H			PC	YAZ		SP SPORT MAXX	C	B	1	67	SEAT IBIZA

EBAT	YÜK/HIZ ENDEKSİ	ÖZELLİK	RUN FLAT	KATEGORİ	MEVSİM	M+S	DESEN					MODEL
50 SERİSİ												
275 / 50 R 20	109W			PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	B	2	70	MERCEDES GL-CLASS
275 / 50 R 20	113W	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX	C	C	2	70	MERCEDES G-CLASS
235 / 50 R 19	99V			PC	YAZ		SP SPORT MAXX	F	C	2	70	MERCEDES GLK-CLASS
55 SERİSİ												
275 / 55 R 19	111V			PC	YAZ		SP SPORT MAXX	E	C	2	70	MERCEDES GL-CLASS
SP SPORT MAXX RACE												
30 SERİSİ												
305 / 30 R 20	103Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX RACE	E	A	1	72	PORSCHE 911
285 / 30 R 19	98Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX RACE	F	C	1	71	MERCEDES C-CLASS AMG
35 SERİSİ												
255 / 35 R 19	96Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT MAXX RACE	F	C	2	72	MERCEDES CL-CLASS, S-CLASS
SP SPORT 01												
35 SERİSİ												
275 / 35 RF 19	96Y		RFT	PC	YAZ		SP SPORT01	F	B	1	69	JAGUAR XK
40 SERİSİ												
275 / 40 R 19	101Y			PC	YAZ		SP SPORT01	-	-	-	-	MERCEDES C-CLASS AMG, S-CLASS
255 / 40 R 19	100Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT01	-	-	-	-	OEM
245 / 40 R 19	98Y	XL		PC	YAZ		SP SPORT01	C	B	2	72	JAGUAR XF
245 / 40 RF 18	93Y		RFT	PC	YAZ		SP SPORT01	F	B	2	69	BMW 5 SERIES
215 / 40 RF 18	85Y		RFT	PC	YAZ		SP SPORT01	F	C	1	67	BMW X1
215 / 40 R 18	89W	XL		PC	YAZ		SP SPORT01	-	-	-	-	ALFA ROMEO MITO
245 / 40 R 17	91W			PC	YAZ		SP SPORT01	E	B	1	68	MERCEDES SLK-CLASS
45 SERİSİ												
245 / 45 R 19	98Y			PC	YAZ		SP SPORT01	F	C	1	68	OEM
255 / 45 R 18	99Y			PC	YAZ		SP SPORT01	E	C	1	69	MERCEDES CL-CLASS, S-CLASS
245 / 45 R 18	100W	XL		PC	YAZ		SP SPORT01	E	C	1	68	JAGUAR XF
225 / 45 R 18	91W			PC	YAZ		SP SPORT01	-	-	-	-	TOYOTA AVENSIS
225 / 45 RF 17	91Y		RFT	PC	YAZ		SP SPORT01	E	E	2	69	BMW 3 SERIES
225 / 45 R 17	91W			PC	YAZ		SP SPORT01	F	B	1	67	MERCEDES C-CLASS
205 / 45 RF 17	84V		RFT	PC	YAZ		SP SPORT01	F	B	1	68	BMW MINI
50 SERİSİ												
235 / 50 R 18	97V			PC	YAZ		SP SPORT01	C	C	2	71	VOLKSWAGEN TIGUAN
205 / 50 R 17	89H			PC	YAZ		SP SPORT01	E	B	1	68	VOLKSWAGEN SCIROCCO
225 / 50 R 16	92V			PC	YAZ		SP SPORT01	-	-	-	-	MERCEDES C-CLASS
55 SERİSİ												
255 / 55 RF 18	109H	XL	RFT	PC	YAZ		SP SPORT01	E	C	1	69	BMW X5
235 / 55 R 17	99V			PC	YAZ		SP SPORT01	C	B	1	67	VOLKSWAGEN TIGUAN
225 / 55 R 17	97Y			PC	YAZ		SP SPORT01	E	C	1	68	AUDI A4 ALLROAD
225 / 55 R 16	95Y			PC	YAZ		SP SPORT01	E	A	1	68	AUDI A4
225 / 55 R 16	95W			PC	YAZ		SP SPORT01	C	B	1	68	BMW 3 SERIES
225 / 55 R 16	95V			PC	YAZ		SP SPORT01	E	C	1	68	OEM
60 SERİSİ												
225 / 60 R 18	100H			PC	YAZ		SP SPORT01	C	E	2	71	SUZUKI GRAND VITARA
185 / 60 R 15	84H			PC	YAZ		SP SPORT01	F	B	2	69	RENAULT CLIO, SEAT IBIZA SKODA FABIA, VW POLO
70 SERİSİ												
175 / 70 R 14	84T			PC	YAZ		SP SPORT01	C	B	2	68	OEM
SP 10												
65 SERİSİ												
175 / 65 R 14	82T			PC	YAZ		SPI0	E	E	2	70	TOYOTA YARIS
SP 2030												
55 SERİSİ												
185 / 55 R 16	83H			PC	YAZ		SP2030	E	C	2	70	HONDA JAZZ

EBAT	YÜK/HIZ ENDEKSI	ÖZELLİK	RUN FLAT	KATEGORİ	MEVSİM	M+S	DESEN					MODEL
SP 2050												
50 SERİSİ												
205 / 50 R 17	89V			PC	YAZ		SP2050	C	C	2	70	SUBARU IMPREZA
205 / 50 R 17	93V			PC	YAZ		SP2050	E	E	2	70	MAZDA 5
60 SERİSİ												
205 / 60 R 16	92H			PC	YAZ		SP2050	E	E	2	71	MITSUBISHI LANCER
SP31												
65 SERİSİ												
175 / 65 R 15	84T			PC	YAZ		SP31	C	C	2	70	HONDA JAZZ
SPLT30A												
70 SERİSİ												
215 / 70 R 16 C	106S			LT	YAZ		SPLT30A	C	E	2	72	FORD RANGER
SPORT MAXXGT												
30 SERİSİ												
325 / 30 RF 21	108Y	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	C	B	1	70	BMW X5
285 / 30 R 21	100Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	C	1	71	OEM
295 / 30 R 20	101Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	C	2	73	MERCEDES SLS
275 / 30 RF 20	97Y	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	66	BMW 5 SERIES
265 / 30 R 20	94Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	68	AUDI A5 QUATTRO,S5
35 SERİSİ												
285 / 35 RF 21	105Y	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	C	B	1	68	BMW X5
315 / 35 RF 20	110W	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	C	B	1	70	BMW X5
275 / 35 R 20	102Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	70	JAGUAR XJ
275 / 35 R 20	102Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	69	MERCEDES S-CLASS
265 / 35 R 20	99Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	C	1	69	AUDI A7
255 / 35 R 20	97Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	A	1	70	OEM
245 / 35 RF 20	95Y	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	66	BMW 5 SERIES
275 / 35 R 19	96W			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	2	72	HYUNDAI GENESIS
275 / 35 RF 19	96Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	69	BMW 5 SERIES
255 / 35 R 19	96Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	C	1	69	AUDI A4, A5
225 / 35 RF 19	88Y	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	66	BMW 1 SERIES
285 / 35 RF 18	97Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	1	71	MERCEDES SL-CLASS
285 / 35 R 18	97W			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	-	-	-	-	OEM
255 / 35 R 18	94Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	68	MERCEDES E-CLASS COUPE
40 SERİSİ												
265 / 40 R 21	105Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	70	OEM
275 / 40 RF 20	106W	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	C	B	1	68	BMW X5
245 / 40 R 20	99Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	C	1	69	JAGUAR XJ
275 / 40 RF 19	101Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	67	BMW 7 SERIES
245 / 40 RF 19	94Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	C	1	66	BMW 5 SERIES
245 / 40 R 19	94W			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	2	69	HYUNDAI GENESIS
225 / 40 RF 19	89W		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	C	1	67	BMW X1
275 / 40 RF 18	99Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	1	68	BMW 5 SERIES
255 / 40 RF 18	95Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	68	MERCEDES SL-CLASS
245 / 40 R 18	93Y			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	1	68	AUDI A4, A5
235 / 40 R 18	91Y			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	1	68	OEM
45 SERİSİ												
255 / 45 R 20	101W	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	C	1	69	AUDI Q5
245 / 45 RF 19	98Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	67	BMW 7 SERIES
275 / 45 R 18	107Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	70	JAGUAR XJ
265 / 45 R 18	101Y			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	C	1	69	PORSCHE 911
245 / 45 RF 18	96Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	1	65	BMW 5 SERIES
245 / 45 R 18	96Y			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	1	68	AUDI A6
235 / 45 R 18	94Y			PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	C	2	69	PORSCHE 911

EBAT	YÜK/HIZ ENDEKSİ	ÖZELLİK	RUN FLAT	KATEGORİ	MEVSİM	M+S	DESEN				dB	MODEL
50 SERİSİ												
245 / 50 R 18	104Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	69	JAGUAR XJ
245 / 50 RF 18	100Y		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	F	B	2	69	BMW 7 SERIES
245 / 50 RF 18	100W		RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX GT	E	B	1	67	OEM
SP MAXXRT F1												
40 SERİSİ												
245 / 40 R 18	97W	XL		PC	YAZ		SP MAXX RT F1	E	C	2	72	SUBARU WRX STI
45 SERİSİ												
235 / 45 R 17	94W			PC	YAZ		SP MAXX RT F1	E	B	2	71	SUBARU WRX
SPORT MAXXRT												
35 SERİSİ												
265 / 35 R 19	98Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	E	A	2	71	MERCEDES-BENZ AMG
245 / 35 R 19	93Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	E	A	1	69	MERCEDES-BENZ AMG
235 / 35 R 19	91Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	F	A	1	68	MERCEDES CLA 45 AMG, A45 AMG
40 SERİSİ												
225 / 40 R 19	93Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	A	1	68	JAGUAR XE
225 / 40 R 18	92Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	A	1	69	AUDI
205 / 40 RF 18	86W	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	B	1	66	BMW MINI
45 SERİSİ												
245 / 45 R 19	102Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	A	1	68	MERCEDES BENZ S-CLASS
225 / 45 R 18	95Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	B	A	1	67	JAGUAR XE
225 / 45 R 17	91Y			PC	YAZ		SPORT MAXX RT	E	B	2	69	AUDI A3
225 / 45 R 17	91W			PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	B	1	67	VOLKSWAGEN GOLF - (SKODA RAPID SW)
205 / 45 RF 17	88W	XL	RFT	PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	B	1	66	BMW MINI
205 / 45 R 17	88W	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	B	B	1	66	BMW MINI
50 SERİSİ												
245 / 50 R 18	100W			PC	YAZ		SPORT MAXX RT	E	B	1	68	MERCEDES S-CLASS
225 / 50 R 17	98Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT	B	A	1	68	JAGUAR XE
55 SERİSİ												
235 / 55 R 17	99V			PC	YAZ		SPORT MAXX RT	C	A	1	67	AUDI Q3
205 / 55 R 16	91Y			PC	YAZ		SPORT MAXX RT	E	A	1	67	VOLKSWAGEN EOS
205 / 55 R 16	91W			PC	YAZ		SPORT MAXX RT	E	B	1	67	AUDI A3
SPORT MAXXRT2												
35 SERİSİ												
255 / 35 R 19	96Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	C	A	1	69	OEM
40 SERİSİ												
235 / 40 R 18	95Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	C	A	1	69	OEM
245 / 40 R 17	91Y			PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	E	A	1	68	OEM
45 SERİSİ												
245 / 45 R 18	100Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	B	A	1	68	OEM
235 / 45 R 17	94Y			PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	C	A	1	68	OEM
50 SERİSİ												
215 / 50 R 17	95Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	C	A	1	68	OEM
55 SERİSİ												
235 / 55 R 17	103Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	C	A	1	68	OEM
225 / 55 R 17	101Y	XL		PC	YAZ		SPORT MAXX RT2	C	A	1	68	OEM
ST30												
55 SERİSİ												
235 / 55 R 18	100H			SUV	YAZ		ST30	C	C	2	70	TOYOTA RAV4
60 SERİSİ												
225 / 60 R 18	100H			SUV	YAZ		ST30	C	E	2	70	NISSAN X-TRAIL
65 SERİSİ												
225 / 65 R 17	102H			SUV	YAZ		ST30	C	C	2	71	TOYOTA RAV4

DAHA HOMOJEN BİR BASINÇ DAĞILIMI İÇİN ADAPTİF SABİT BASINÇ



- Yeni desen konsepti sırt yapısını mükemmelleşmesine olanak sağlamaktadır.
- Temas yüzeyi boyunca daha homojen bir basınç dağılımı sağlar.
- Lastiğin yola tutunmasını optimize ederek yol tutuşunu ve sürüş dinamiklerini artırır.
- Fren performansını ve doğrusal sürüş performanslarını artırır.
- Daha geç aşınma sağlar.

RUNFLAT TEKNOLOJİSİ

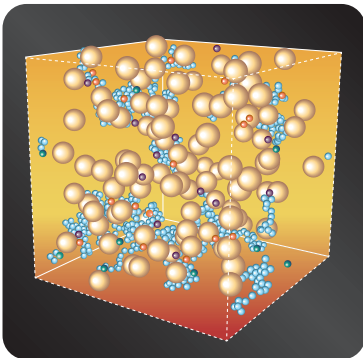


RUNFLAT

RUNFLAT teknolojisine sahip lastikler, lastik patladığında araç kontrolünü kaybetmemeyi sağlayarak sürüş güvenliğine önemli bir katkı yapar. Bu lastiklerde bulunan " acil durum" özelliği sürücülere, 80 km hıza kadar 80 kilometre mesafeyi kat edebilmelerini sağlar. Buna ek olarak yedek lastik taşıma gereksinimini ortadan kaldırır. Yakıt tasarrufu ve bagajda yer kazanılmasını sağlayarak taşıma yükünü azaltır. *

*Araç lastik basınç görüntüleme sistemine sahip olmak zorundadır.

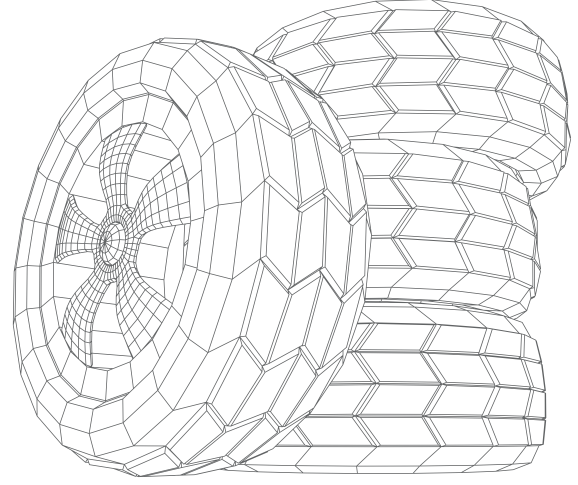
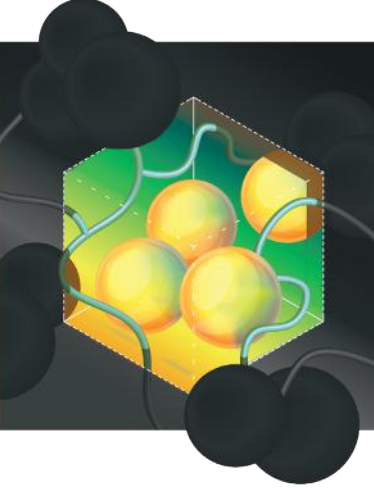
4-D NANO TASARIM - DUNLOP'UN YENİLİKÇİ BİLEŞEN GELİŞTİRME PROGRAMI



Öncü 4D -Nano Tasarım teknolojisi mühendislerimizin lastiğin bileşen etkileşimlerinin simülasyonunu yapmalarını sağlayarak, bileşenlerin nano ölçekte birleştirilmesini sağlar.

- Yüksek kalitede materyal araştırma teknolojisi.
- Daha kısa geliştirme süresi.
- Enerji kaybı ve ısı üretimi için daha doğru bir simülasyon.
- Önemli derecede azaltılmış yuvarlanma direncine sahip çığır açan lastik bileşenlerinin geliştirilmesi.
- Lastiğin kullanım ömrü boyunca bileşimindeki değişikliklerin derinlemesine analizinin yapılması.

ADVANCED 4D-NANO DESIGN



Düşük yuvarlanma direnci, olağanüstü güvenlik ve dayanıklılık, otomobil lastiklerinin hem bugün hem de gelecekte yerine getirmesi gereken üç temel gerekliliktir. Bu alandaki ilerlemeyi sürdürebilmek için Sumitomo Rubber Industries Ltd. bünyesinde ki bilim adamları ve mühendisler, parçacık hızlandırıcıları ve gelişmiş simülasyon bilgisayarlarını kullanarak lastiklerin moleküler yapısına ilişkin öncü araştırmalar yaptılar.

Nano seviyesinde olmak üzere, lastikler için kullanılan kauçuk bileşiklerin moleküler yapısını simüle etmeyi ve kontrol etmeyi başardılar; Örneğin, lastiğin neresinde, ne kadar gereksiz ısının üretildiğini ve bu gelişimin nasıl en aza indirilebileceğini analiz ettiler. Isı, lastik için enerji kaybını ve dolayısıyla yuvarlanma direncini ifade eder - sonuç olarak yuvarlanma direnci yakıt tüketiminden sorumludur. Gelişmiş 4D-Nano Tasarım Teknolojisi, moleküler yapılardaki bu gelişmiş bulguların sonucudur. Geleneksel lastik modellerine oranla %5'e kadar yakıt tüketiminde tasarruf sağlar ve lastiğin ıslak koşullarda performansını önemli ölçüde artırır.

FABRİKA



LASTİK HAKKINDA

Lastiğin Tüm Özellikleri Yanak Üzerinde Gösterilir.



265/40ZR18 (101 Y) XL

1 2 3 4 5 6 7

- 1 265 = Nominal Kesit Genişliği
- 2 40 = Kesit Oranı
- 3 R = Yapı Türü
- 4 18 = Nominal Jant Çapı
- 5 101 = Yük Endeksi
- 6 (Y) = Hız Sembolü
- 7 XL = Ekstra Yük İşareti

YÜK ENDEKSİ TABLOSU

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG
60	250	69	325	78	425	87	545	96	710	105	925	114	1180
61	257	70	335	79	437	88	560	97	730	106	950	115	1215
62	265	71	345	80	450	89	580	98	750	107	975	116	1250
63	272	72	355	81	462	90	600	99	775	108	1000	117	1285
64	280	73	365	82	475	91	615	100	800	109	1030	118	1320
65	290	74	375	83	487	92	630	101	825	110	1060	119	1360
66	300	75	387	84	500	93	650	102	850	111	1090	120	1400
67	307	76	400	85	515	94	670	103	875	112	1120	121	1450
68	315	77	412	86	530	95	690	104	900	113	1150	123	1500

HIZ SEMBOLÜ TABLOSU

SEMBOL	KM/H	SEMBOL	KM/H	SEMBOL	KM/H	SEMBOL	KM/H	SEMBOL	KM/H
L	120	P	150	S	180	H	210	W	270
M	130	Q	160	T	190	V	240	Y	300
N	140	R	170	U	200	Z	>240	(Y)	>300

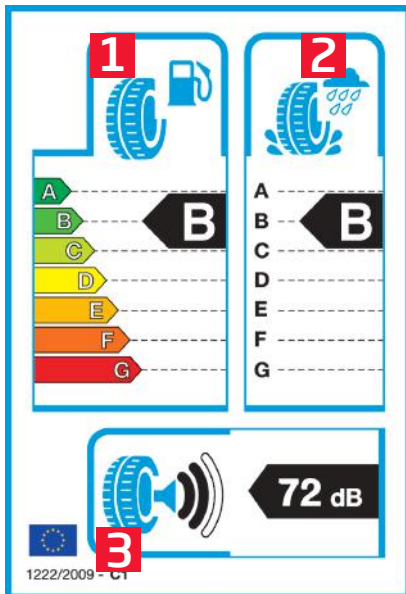
HIZ SEMBOLÜ

Hız sembolü, yük endeksine ve üreticinin talimatlarına göre yük altındaki lastik için izin verilen maksimum hızı gösterir.

YÜK ENDEKSİ

Yük endeksi, bir lastiğin taşıyabileceği maksimum yükü gösteren sayısal bir koddur. Yük lastiğin hız sembolüne, gerçek maximum hızına ve lastik üreticisinin belirttiği servis koşullarındaki araç modelinin özelliklerine bağlıdır.

AB ETİKET DEĞERİ



1 YAKIT TASARRUFU

Yakıt tüketimi lastiklerin dönme esnasındaki deformasyonundan kaynaklanan yuvarlanma direncinden etkilenir. Bu süreçte enerji ısıya dönüşerek kaybedilir. Yuvarlanma direnci arttıkça, lastiğin deformasyonu ve aracı itmek için gerekli olan yakıt miktarını artırır. Diğer bir deyişle, düşük yuvarlanma direnci düşük yakıt tüketimi ile birlikte, araçların egzoz CO₂ emisyonunu düşürür.

2 ISLAK ZEMİN

Bir lastiğin en önemli görevi tüm hava koşullarında güvenliği sağlamaktır. Islak zeminde çekiş ve yol tutuşu tüm lastiklerin en önemli performans kriteridir. Tipik olarak, ses seviyesi, yakıt verimliliği ve ıslak zeminde yol tutuşu gibi güvenlik önlemlerine sahip olmalıdır. Yapılan bu etiketleme ile müşterilerin bu özelliklerden hangisinin onlar için daha önemli olduğuna karar vermeleri sağlanır. A dan G ye kadar yedi güvenlik derecesi ile derecelendirilmiştir ve A en iyi ıslak yol tutuşunu gösterirken G en kötü seviyeyi işaret eder.

3 SES SEVİYESİ

Lastiğin sürüş esnasında yarattığı gürültü üç kategoride derecelendirilir ve yeni Avrupa ses limitlerine göre desibel cinsinde ölçülür. Bu yeni Avrupa limitleri 2016'da belirlenmiştir.

- Bir siyah ses dalgası = AB standartlarında belirtilen 3Db altında ses limitlerini tanımlar.
- İki siyah ses dalgası = Avrupa ses limitlerine uygundur.
- Üç siyah ses dalgası = Mevcut gürültü yönetmeliği sınırları içinde olduğunu belirtir.

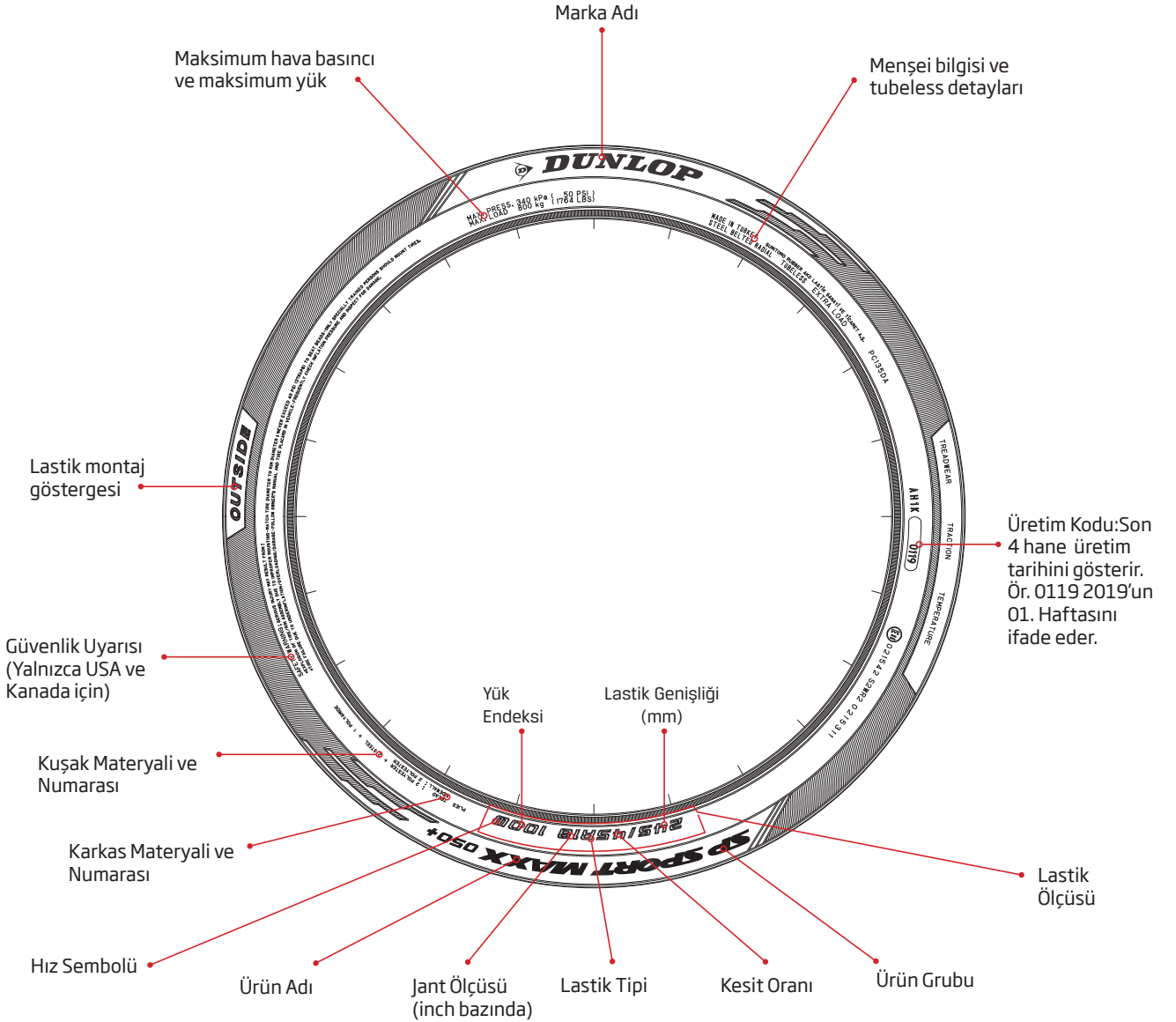
EMNİYETİNİZİ ARTTIRMAK İÇİN ÖNEMLİ BİLGİLER

Lastik Ebatları ile İlgili Genel Bilgilendirme

Lastik ebatları ve kesit genişliği bilgileri her zaman milimetre olarak verilir. Kesit genişliği, lastik genişliğinin yüzdesel oranı ile hesaplanır. Jant ölçüleri ayrıca inç olarak verilir.

Yanak İşaretleri

Doğru lastiği seçtiğinizden emin olmak için satın almadan önce mevcut lastiklerinizdeki etiketi kontrol edin veya araç tescil belgelerinize (COC kağıtları) başvurun. Onaylanmamış genişlikte veya onaylanmamış bir lastik / jant kombinasyonuna sahip lastiklerin kullanılması polisin cezai işlemine veya aracınızın periyodik yol elverişlilik testinde başarısız olmasına neden olabilir. Ek olarak, sigorta korumanızı geçersiz kılabilir veya aşırı yüklenme nedeniyle lastiğin zarar görmesine neden olabilir.



2021-01

Dunlop Türkiye Distribütörü

Abdulkadir Özcan Otomotiv Lastik San. A.Ş.

AKO Kule, Söğütözü Mah. 2178. Cad. No:6 Çankaya | Ankara

Telefon: +90 312 309 30 30

E-Posta: info@dunloplastik.com.tr

 facebook.com/DunlopTurkiye

 www.dunloplastik.com.tr

