

BİNEK | SUV | 4X4 | HAFİF TİCARI

2023 DESEN KATALOĞU



FALKEN



İÇİNDEKİLER

SAYFA 4	FALKEN MARKASI
SAYFA 6	ÜRÜN GRUPLARI
SAYFA 7	BAŞARILARIMIZ
SAYFA 8	BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ
SAYFA 30	BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ
SAYFA 38	BİNEK VE SUV DÖRTMEVSİM LASTİKLERİ
SAYFA 44	SUV 4X4 4 MEVSİM LASTİKLERİ
SAYFA 48	HAFİF TİCARİ YAZ LASTİKLERİ
SAYFA 50	HAFİF TİCARİ KIŞ LASTİKLERİ
SAYFA 52	ÜRÜN DETAYLARI
SAYFA 56	LASTİK HAKKINDA
SAYFA 58	ORİJİNAL EKİPMAN
SAYFA 59	NOTLAR

FALKEN MARKASI

Falken markası 1983 yılında, yüksek performanslı lastiklerin amiral markası olarak anavatani olan Japonya'da kuruldu. Kurucuları özellikle, dinamizmi, performansı ve doğal zarafeti ifade eden bir isim seçti. Yüksek profilli bağımsız bir marka olan Falken; otuz yılı aşkın süredir kaliteli üretime odaklanmıştır ve profesyonel motor sporlarını bir geliştirme ve test alanı amacı ile kullanarak sürekli ilerleme sağlamaktadır.





ÜRÜN GRUPLARI



AZENIS

AZENIS, adını mühendislik başarılarımızın doruk noktası olan "Zenith of the Age" (Çağın Zirvesi) den almaktadır. Kalbi kusursuz fonksiyonellik için atan ve DNA'sın da yarış pistleri olan AZENIS serisi yeni premium lastiğimiz AZENIS FK520 deseni ile bu adı gururla sürdürmeye devam ediyor.



ZIEX

ZIEX Almanca bir kelime olan "Ziel" (amaç) kelimesi ile sınırsız geleceği ve süregelen ilerleyişi simgeleyen "X" harfinin birleşimidir. ZIEX ZE310 ECORUN, tüm ihtiyaçlara uygun çok yönlü bir lastiğin sportifliğini, konforunu ve ekonomik yönlerini bir araya getirerek, bir sonraki nesile ilk adımı atmıştır.



SINCERA

SINCERA emniyet, güvenlik ve güvenilirlik anlamına gelir. Konforlu, güvenilir ve dayanıklı lastiklere ihtiyaç duyulan her yerde Falken SINCERA Serisi mükemmel bir seçimdir. Bu yüzden Falken'in SINCERA SN110 deseni yenilikçi "Advanced 4D-Nano Tasarım" teknolojisi kullanılarak geliştirilmiştir.



WILDPEAK

WILDPEAK ismi, sayısız zafer ve derece elde edilen ABD'nin Kolorado eyaletindeki en ünlü pisti olan Pike Peak'den ilham alınmıştır. Tüm araziler için ideal bir lastik olmasının yanı sıra tutkulu Off-road, pikap ya da SUV araç sürücüleri için de uygun bir tercihtir. Yenilikçi desen tasarımı ile WILDPEAK A/T AT3WA bu seriye katılan yeni lastiğimizdir.



EUROALL SEASON

Falken' in EUROALL SEASON serisi dört mevsim boyunca bir lastikten beklenen mükemmel kuru - ıslak zemin yol tutuş performansı ile kilometrelerce kullanım özelliklerini sunmak için geliştirilmiştir ve Falken'in yenilikçi çalışması olan Yıpranma Karşıtı teknolojisi bu ürün grubunun temel özellikleridir.



EUROWINTER

Derin kar yığınları, buzlu yollar, dondurucu çamur ya da hız sınırı olmayan kuru otoyollar... Kış lastikleri geniş bir gereksinim yelpazesine cevap verebilmelidir. Falken EUROWINTER, zorlu hava ve yol koşulları için motor sporlarındaki deneyimlerimizden faydalanılarak tasarlanmıştır.

BAŞARILARIMIZ

Ürünlerimizin yüksek kalitesi, yalnızca kullanıcılarımız tarafından değil, aynı zamanda bir dizi bağımsız lastik testinden alınan yüksek puanlar ve olumlu sonuçlar ile de defalarca onaylanmıştır. Bu durum, Falken lastiklerinin premium bir lastikten beklenen tüm yüksek standartları karşıladığını net bir şekilde göstermektedir. Ayrıca yapılan bu testler Falken'in en iyi fiyat, performans markalardan biri olduğunu da doğrulamaktadır. İşte test sonuçlarımızdan bir seçki.

AZENIS FK50















SINCERA SN110






ZIEX ZE310 e-CORUN








EUROWINTER H501






EUROALL SEASON A5210







AZENIS FK510 SUV








BİNEK - SUV

YAZ

AZENIS



ZIEX



SINCERA

KIŞ

EUROWINTER



WINTERPEAK

4 MEVSİM

EUROALL SEASON





SUV 4X4

4 MEVSİM

WILDPEAK



44
A/T AT3WA

OFFROAD - A/T

WILDPEAK

LANDAIR



46
A/T AT01



47
LA/AT T110



HAFİF TİCARİ LASTİKLERİ

YAZ

LINAM



48
VAN01

KIŞ

EUROWINTER



50
VAN01



AZENIS | FK520

Falken'in yarış pistlerinde ki teknolojisini yol a aktardığı yeni Ultra Yüksek Performans Lastiği AZENIS FK520 yi çok satan AZENIS FK510'un halefi olarak; yol tutuş, güvenilirlik, performans ve verimliliğin olağanüstü bir kombinasyonu için sunar.

ÖZELLİKLER VE FAYDALARI

- Tüm hızlarda olağanüstü kararlılık ile ultra hassas yol tutuşu
- Motor sporlarında kullanılan AZENIS yarış lastiklerinden yol lastiklerine adapte edilmiş tasarım bileşenleri
- Önemli ölçüde geliştirilen ıslak ve kuru zemin fren mesafeleri ile sağlanan ek güvenlik
- Kasis etkilerini azaltarak artırılan konfor ve düşük ses seviyesi
- %10'a kadar hafifletilmiş yapı
- Daha ekonomik sürüş için optimize edilmiş yuvarlanma direnci
- Teknoloji harikası Nano Black harflerle sağlanan mükemmel görünüm ve aerodinamik yanak tasarımı
- (Y) hız indeksi ile 300 km/s üzerindeki hızlara kadar sağlanan dayanıklılık.

EBAT ARALIĞI

- 81 ebat
- 17–21 inch ölçüleri
- 30–65 serileri
- Hız indeksi: W/Y or (Y)*

PERFORMANCE ADVANTAGES



Kuru Zemin Performansı



Dinamik Sürüş



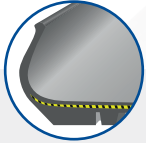
Islak Zemin Performansı



Düşük Ses Seviyesi



Konfor



ARAMİD KATMAN GÜÇLENDİRME

ÜRÜN GELİŞİMİ:

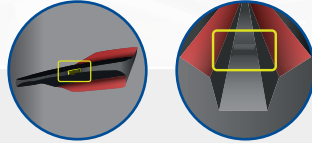
- Aramid ile güçlendirilmiş yeni katman

İŞLEVİ:

- Ultra hassas sürüş için yarış pistlerinden adapte edilen bileşen ile pistlerden yola transfer edilen teknoloji.

FAYDASI:

- Dayanıklı ve hafif Aramid katman, yüksek hızlarda kararlı sürüş ve viraj performansını en üst düzeye taşır.



ELMAS KANAL YAPISI VE SESSİZLEŞTİRİCİ DESEN TASARIMI

ÜRÜN GELİŞİMİ:

- Tüm yanıl omuz oluklarına uygulanmış elmas kesim kanallar ve sessizleştirici girintiler.

İŞLEVİ:

- Zemin temasını iyileştirmek için konumlandırılan açılı kenarlar ve sessizleştirici girintiler, mikro türbülanslar yaratarak, desenin yarattığı gürültüyü en aza indirger.

FAYDASI:

- Daha da azaltılan ses seviyesine ek olarak üstün viraj alma yetenekleri ve kuru zeminde olağanüstü fren performansı.



HAFİFLETİLMİŞ YAPI

ÜRÜN GELİŞİMİ:

- Daha da hafifletilmiş yapı

İŞLEVİ:

- Optimize edilmiş şekil ve tasarım ile selefine göre %10'a kadar azaltılan ağırlık.

FAYDASI:

- Doğal kaynakları koruyarak sönümlenmiş kütleli azaltmanın yanı sıra daha düşük yuvarlanma direnci

SIRADIŐI BİNEK YAZ LAŐTİKLERİ

FALKEN her zaman sportif ve dinamik sürücüler için ya da kompakt ve orta segment araç kullanıcıları için ideal bir seçenektir. Gelişiminde kullanılan son derece ileri teknoloji ile FALKEN yaz lastikleri; kuru zeminde yol tutuşu, ıslak zeminde tutunma performansının yanı sıra düşük yuvarlanma direnci ve sürüş konforu sunar.



YENİ



AZENIS FK520 FEXM**

Yarış Pistinden Yola
Yeni jenerasyon ile geliştirilen
arttırılmış acil durum sürüş özelliği



YENİ



AZENIS FK520

Yarış Pistinden Yola
Yeni jenerasyon ultra
yüksek performans lastiği



AZENIS FK510 RUNFLAT

Yarış Pistinden Yola
Run-Flat özelliği ile sağlanan
gelişmiş güvenlik



ZIEX ZE310 ECORUN

Yüksek performansın zirvesinde



YENİ



ZIEX ZE310 ECORUN FEXM**

Son teknoloji yüksek performans
lastiği ile geliştirilen arttırılmış
acil durum sürüş özelliği



SINCERA SN110

Kompakt araç kullanıcılarına
özel ekonomi lastiği

AZENIS FK520 kusursuz sürüş keyfi yanı sıra tüm hızlarda olağanüstü kararlılık ve ultra hassas yol tutuşu sağlar.



Kuru Zemin Performansı



Islak Zemin Performansı



Konfor



Dinamik Sürüş



Uzun Kullanım Ömrü



Yakıt Tasarrufu



Düşük Ses Seviyesi



Düşük Yuvarlanma Direnci

AZENIS | FK520

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



BİNEK - SUV YAZ LASTİKLER

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv	Teknik Bilgiler										dB	Not
30 SERİSİ															
255/30ZR19	91(Y)	XL	✓	9,0	263	637	301	1960	C	A	A	70	MFS		
285/30ZR19	98(Y)	XL	✓	10,0	295	655	307	2004	D	A	A	70	MFS		
255/30ZR20	92(Y)	XL	✓	9,0	263	662	313	2036	C	A	A	70	MFS		
265/30ZR20	94(Y)	XL	✓	9,5	275	668	315	2048	C	A	A	70	MFS		
275/30ZR20	97(Y)	XL	✓	9,5	282	674	317	2067	C	A	A	70	MFS		
295/30ZR20	101(Y)	XL	✓	10,5	306	688	322	2099	C	A	A	70	MFS		
35 SERİSİ															
225/35R18	87Y	XL	✓	8,0	230	615	288	1879	D	A	B	70	MFS		
245/35R18	92Y	XL	✓	8,5	251	629	294	1923	D	A	B	70	MFS		
255/35R18	94Y	XL	✓	9,0	260	635	297	1942	C	A	A	70	MFS		
265/35ZR18	97(Y)	XL	✓	9,5	275	645	300	1967	C	A	A	70	MFS		
225/35ZR19	88(Y)	XL	✓	8,0	230	641	302	1967	D	A	B	70	MFS		
235/35ZR19	91(Y)	XL	✓	8,5	241	647	304	1979	C	A	B	70	MFS		
245/35ZR19	93(Y)	XL	✓	8,5	248	655	307	2004	D	A	B	70	MFS		
255/35ZR19	96(Y)	XL	✓	9,0	260	661	310	2023	C	A	A	70	MFS		
275/35ZR19	100(Y)	XL	✓	9,5	282	677	315	2061	C	A	A	70	MFS		
225/35ZR20	90(Y)	XL	✓	8,0	232	666	314	2042	C	A	B	70	MFS		
245/35ZR20	95(Y)	XL	✓	8,5	251	680	319	2080	C	A	B	70	MFS		
255/35ZR20	97(Y)	XL	✓	9,0	260	686	322	2099	C	A	A	70	MFS		
275/35ZR20	102(Y)	XL	✓	9,5	282	702	327	2136	C	A	A	70	MFS		
295/35ZR20	105(Y)	XL	✓	10,5	301	714	334	2178	C	A	A	70	MFS		
315/35R20	110Y	XL		✓	11,0	326	730	2218	C	A	A	70	MFS		
295/35R21	107Y	XL		✓	10,5	306	741	2256	C	A	A	70	MFS		
315/35R21	111Y	XL		✓	11,0	320	753	2297	C	A	A	70	MFS		
40 SERİSİ															
215/40R17	87Y	XL	✓	7,5	219	605	281	1841	D	A	B	70	MFS		
245/40R17	95Y	XL	✓	8,5	248	628	291	1916	C	A	B	70	MFS		
225/40R18	92Y	XL	✓	8,0	230	637	297	1948	C	A	B	70	MFS		
235/40R18	95Y	XL	✓	8,5	241	645	300	1967	C	A	B	70	MFS		
245/40R18	97Y	XL	✓	8,5	248	653	305	1992	C	A	B	70	MFS		
255/40R18	99Y	XL	✓	9,0	263	663	307	2017	C	A	A	70	MFS		
275/40R18	103Y	XL	✓	9,5	282	679	313	2061	C	A	A	70	MFS		
225/40ZR19	93(Y)	XL	✓	8,0	230	663	310	2029	D	A	B	70	MFS		
235/40ZR19	96(Y)	XL	✓	8,5	241	671	313	2048	C	A	B	70	MFS		



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)

AZENIS | FK520

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv											dB	Not
40 SERİSİ															
245/40ZR19	98(Y)	XL	✓	8,5	248	679	318	2073	C	A	B	70	MFS		
255/40ZR19	100(Y)	XL	✓	9,0	260	687	320	2099	C	A	A	70	MFS		
275/40ZR19	105(Y)	XL	✓	9,5	282	705	326	2143	C	A	A	70	MFS		
245/40ZR20	99(Y)	XL	✓	8,5	248	704	329	2155	C	A	B	70	MFS		
255/40ZR20	101(Y)	XL	✓	9,0	263	714	332	2174	C	A	A	70	MFS		
275/40R20	106Y	XL		✓	9,5	282	730	338	2218	C	A	A	70	MFS	
295/40ZR20	110(Y)	XL		✓	10,5	306	748	344	2268	C	A	A	70	MFS	
305/40R20	112Y	XL		✓	11,0	313	752	349	2294	C	A	A	70	MFS	
265/40R21	105Y	XL		✓	9,5	275	747	348	2281	C	A	A	70	MFS	
275/40R21	107Y	XL		✓	9,5	278	753	352	2297	C	A	A	70	MFS	
285/40R21	109Y	XL		✓	10,0	295	765	354	2325	B	A	A	70	MFS	
45 SERİSİ															
215/45R17	91Y	XL	✓	7,0	213	626	290	1910	D	A	B	70	MFS		
225/45R17	94Y	XL	✓	7,5	225	634	293	1929	C	A	B	70	MFS		
235/45R17	97Y	XL	✓	8,0	236	644	297	1960	C	A	B	70	MFS		
245/45R17	99Y	XL	✓	8,0	243	652	302	1989	C	A	B	70	MFS		
225/45R18	95Y	XL	✓	7,5	225	659	307	2010	C	A	B	70	MFS		
235/45R18	98Y	XL	✓	8,0	236	669	310	2042	C	A	B	70	MFS		
245/45R18	100Y	XL		✓	8,0	243	677	314	2065	C	A	B	70	MFS	
255/45R18	103Y	XL	✓	8,5	255	687	316	2086	C	A	A	70	MFS		
225/45ZR19	96(Y)	XL	✓	7,5	225	685	319	2092	C	A	B	70	MFS		
235/45ZR19	99(Y)	XL	✓	8,0	236	695	323	2124	C	A	B	70	MFS		
245/45ZR19	102(Y)	XL	✓	8,0	243	703	326	2143	C	A	B	70	MFS		
255/45ZR19	104(Y)	XL		✓	8,5	258	717	329	2168	C	A	A	70	MFS	
245/45R20	103Y	XL		✓	8,0	250	731	342	2149	C	A	B	70	MFS	
255/45R20	105Y	XL		✓	8,5	255	738	345	2260	C	A	A	70	MFS	
265/45R20	108Y	XL		✓	9,0	270	750	344	2268	B	A	A	70	MFS	
275/45R20	110Y	XL		✓	9,0	277	760	348	2293	C	A	A	70	MFS	
50 SERİSİ															
205/50R17	93Y	XL	✓	6,5	214	638	296	1946	C	A	B	70			
225/50R17	98Y	XL	✓	7,0	233	658	303	1973	C	A	B	70			
215/50R18	92W			✓	7,0	226	673	313	2053	C	A	B	70		
225/50R18	99W	XL	✓	7,0	235	687	315	2067	C	A	B	70			
235/50R18	101Y	XL		✓	7,5	248	697	319	2092	C	A	B	70		
245/50R18	104Y	XL	✓	7,5	253	703	323	2124	C	A	B	70			
235/50R19	103W	XL		✓	7,5	245	719	333	2193	C	A	B	70		
255/50R19	107Y	XL		✓	8,0	269	743	339	2224	B	A	A	70		
265/50R19	110Y	XL		✓	8,5	281	753	343	2256	C	A	A	70		
255/50R20	109Y	XL		✓	8,0	265	764	354	2330	B	A	A	70		

AZENIS | FK520

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



BİNEK - SUV YAZ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv									dB	Not
55 SERİSİ													
225/55R17	101Y XL	✓		7,0	234	685	310	2042	B	A	B	70	
235/55R17	103W XL	✓		7,5	248	694	314	2067	C	A	B	70	
215/55R18	99W XL		✓	7,0	228	697	319	2092	C	A	B	70	
225/55R18	102W XL		✓	7,0	235	709	323	2124	C	A	B	70	
235/55R18	104Y XL		✓	7,5	248	719	327	2149	C	A	B	70	
255/55R18	109Y XL		✓	8,0	265	737	338	2248	B	A	A	70	
225/55R19	99W		✓	7,0	233	731	337	2212	C	A	B	70	
235/55R19	105Y XL		✓	7,5	245	741	342	2260	B	A	B	70	
255/55R19	111W XL		✓	8,0	265	763	351	2327	B	A	A	70	
60 SERİSİ													
235/60R17	102W		✓	7,0	244	720	323	2136	C	A	B	70	
235/60R18	107W XL		✓	7,0	244	745	336	2218	C	A	B	70	
65 SERİSİ													
235/65R17	108W XL		✓	7,0	240	738	335	2251	C	A	B	70	

AZENIS | FK520 FEXM

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv									dB	Not
35 SERİSİ													
255/35R19	96Y XL	✓		9,0	260	660	310	2023	C	A	B	71	MFS
275/35R19	100Y XL	✓		9,5	278	674	315	2061	C	A	B	72	MFS
275/35R20	102Y XL	✓		9,5	278	700	327	2143	C	A	B	71	MFS
40 SERİSİ													
255/40R18	99Y XL	✓		9,0	260	660	307	2017	C	A	B	71	MFS
275/40R18	103Y XL	✓		9,5	278	676	313	2061	C	A	B	71	MFS
225/40R19	93Y XL	✓		8,0	230	662	310	2029	C	A	B	71	MFS
245/40R19	98Y XL	✓		8,5	248	678	317	2080	C	A	B	71	MFS
275/40R19	105Y XL	✓		9,5	282	705	326	2143	C	A	B	71	MFS
245/40R20	99Y XL	✓		8,5	248	704	329	2155	C	A	B	71	MFS
45 SERİSİ													
225/45R18	95Y XL	✓		7,5	225	658	306	2011	C	A	B	71	MFS
245/45R18	100Y XL		✓	8,0	243	676	313	2061	C	A	B	71	MFS
225/45R19	96W XL	✓		7,5	227	687	319	2092	C	A	B	71	MFS
245/45R19	102Y XL	✓		8,0	243	703	326	2143	C	A	B	71	MFS
50 SERİSİ													
245/50R18	104Y XL	✓		7,5	253	702	323	2124	C	A	B	71	



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)

AZENIS | FK510

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv											dB	Not
25 SERİSİ															
285/25ZR20	93 (Y)	XL	✓	10,5	300	650	309	1983	D	A	A	71	MFS		
295/25ZR20	95 (Y)	XL	✓	10,5	306	656	312	2001	D	A	A	71	MFS		
30 SERİSİ															
245/30ZR19	89 (Y)	XL	✓	8,5	251	631	298	1935	D	A	A	69	MFS		
265/30ZR19	93 (Y)	XL	✓	9,5	275	643	303	1973	D	A	A	70	MFS		
275/30ZR19	96 (Y)	XL	✓	9,5	282	649	305	1992	D	A	A	70	MFS		
235/30ZR20	88 (Y)	XL	✓	8,5	244	650	308	1998	D	A	A	69	MFS		
245/30ZR20	90 (Y)	XL	✓	8,5	251	656	310	2011	D	A	A	69	MFS		
285/30ZR20	99 (Y)	XL	✓	10,0	295	680	319	2080	D	A	A	71	MFS		
255/30ZR21	93 (Y)	XL	✓	9,0	263	687	326	2117	D	A	A	70	MFS		
295/30ZR21	102 (Y)	XL	✓	10,5	306	713	335	2180	D	A	A	71	MFS		
35 SERİSİ															
275/35ZR18	99 (Y)	XL	✓	9,5	282	651	302	1979	D	A	A	70	MFS		
285/35ZR18	101 (Y)	XL	✓	10,0	295	659	305	2004	D	A	A	71	MFS		
265/35ZR19	98 (Y)	XL	✓	9,5	275	671	313	2048	D	A	A	70	MFS		
285/35ZR19	103 (Y)	XL	✓	10,0	295	685	318	2086	D	A	A	71	MFS		
235/35ZR20	92 (Y)	XL	✓	8,5	244	672	316	2055	D	A	A	69	MFS		
285/35ZR20	104 (Y)	XL	✓	10,0	295	710	330	2161	C	A	A	71	MFS		
245/35ZR21	96 (Y)	XL	✓	8,5	251	705	332	2161	D	A	A	69	MFS		
265/35ZR21	101 (Y)	XL	✓	9,5	275	721	338	2205	D	A	A	70	MFS		
45 SERİSİ															
215/45R18	93W	XL	✓	7,0	213	651	302	1985	-	-	-	-	MFS, FK510A: OE Audi A1 City Carver		
55 SERİSİ															
215/55R17	94V		✓	7,0	226	668	312	2030	A	A	B	69	FK510A: OE Fiat Egea Cross		

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir.Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir.Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunuldukça görüntülenebilir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göredir.



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



AZENIS | FK510 RUNFLAT

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
35 SERİSİ														
255/35RF19	96Y	✓	9,0	260	660	310	2023	C	A	B	71	MFS		
275/35RF19	100Y	✓	9,5	278	674	315	2061	C	A	B	71	MFS		
40 SERİSİ														
255/40RF18	99Y	✓	9,0	260	660	307	2017	C	A	B	71	MFS		
275/40RF18	103Y	✓	9,0	260	660	307	2017	C	A	B	71	MFS		
225/40RF19	93Y	✓	8,0	230	662	310	2029	C	A	B	71	MFS		
245/40RF19	98Y	✓	8,5	248	678	317	2080	C	A	B	71	MFS		
45 SERİSİ														
225/45RF18	95Y	✓	7,5	225	658	306	2011	C	A	B	71	MFS		
245/45RF18	100Y		8,0	243	676	313	2061	C	A	B	71	MFS		
50 SERİSİ														
245/50RF18	104Y	✓	7,5	253	702	323	2124	C	A	B	71	MFS		

AZENIS | FK510 SUV

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	SUV										dB	Not
55 SERİSİ														
235/55R18	100H		✓	7,5	245	715	329	2181	B	A	B	70	FK510A SUV: OE Jeep Compass	
255/55R18	105W		✓	8,0	265	737	338	2248	C	A	B	72	FK510A SUV: OE Porsche Macan	
60 SERİSİ														
235/60R18	103W		✓	7,0	240	739	339	2254	C	A	B	71	FK510A SUV: OE Porsche Macan	

AZENIS | FK453CC

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
50 SERİSİ														
215/50R18	92W		✓	7,0	226	673	315	2057	C	A	A	67	OE Seat Ateca, VW T-Roc	

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT) dayalı standart değerlerdir.Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir.Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunuldukça görüntülenebilir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göredir.

Jant Genişliği Ölçüsü

Durağan Yüklü Yarıçap (mm)

Lastik Genişliği (mm)

Dönüş Çevresi (mm)

Dış Çap (mm)









ZIEX | ZE310 ECORUN

Yeni nesil yüksek performanslı yaz lastiği serisi. Yenilikçi özellikleri üstün bileşen teknolojisi ile geliştirilen ZIEX ZE310 ECORUN emniyet ve arttırılmış sürüş güvenliği sunar.

ÖZELLİKLER VE FAYDALARI

- Mükemmel çekiş, ıslak ve kuru zeminlerde üstün yol tutuş özelliklerinin yanı sıra geliştirilmiş aşınma karşıtı performans
- Suda kızaklamaya karşı arttırılmış direnç
- Daha kısa fren mesafesi
- Geliştirilmiş uzun ömürlü kullanım süresi
- Daha düşük gürültü seviyesi

PERFORMANS AVANTAJLARI

-  **Kuru Zemin Performansı**
-  **Uzun Ömürlü Kullanım**
-  **Islak Zemin Performansı**
-  **Yakıt Tasarrufu**
-  **Konfor**
-  **Düşük Ses Seviyesi**

EBAT ARALIğI

- 112 farklı ebat
- 14-19 inç aralığı
- 40-70 serileri
- Hız İndeksi: H/V/W

ORJİNAL EKİPMAN

- AUDI A3 PHEV / Q3 PHVE
- VW GOLF 8 / T-ROCK
- SEAT LEON
- NISSAN X-TRAIL

PATENTLİ ZIEX ZE310 ECORUN FEXM



Popüler ZIEX ZE310 ECORUN FEXM güçlü karakteristik özelliklere sahiptir. Sunmakta olduğu yüksek performans ve sürüş konforunun yanı sıra aktif güvenlik, yakıt ekonomisi ve maliyet avantajları ise diğer özellikleridir. FEXM in farkı ise genişletilmiş mobilizasyon teknolojisi sayesinde lastik havasının tamamen indiği durumlarda dahi en az 80 km mesafeyi maksimum 80 km/sa hızda gidebilmenizi sağlar.





BİNEK - SUV YAZ LASTİKLERİ



ECORUN



DEĞİŞKEN YÜKSEK PERFORMANSLI PROFİL YAPISI

ÖZELLİĞİ:

- Taban genişliği 195 mm ve daha düşük ebatlarda 3 kanallı tasarım
- Taban genişliği 205 mm ve daha büyük ebatlarda 4 kanallı tasarım

İŞLEVİ:

- Gelişmiş profil yapısı ile artan temas yüzeyi
- Arttırılmış su tahliyesi özelliği

FAYDASI:

- Islak zemin performansı ile suda kızaklamayı önler
- Genişletilen tutunma yüzeyi ile artan sürüş kontrolü



ACP "ADAPTİF SABİT BASINÇ" TEKNOLOJİSİNE SAHİP SIRT DESENİ

ÖZELLİĞİ:

- Akılcıca tasarlanmış sirt deseni sayesinde temas yüzeyinin arttırılarak tüm koşullara uyum sağlaması

İŞLEVİ:

- Genişletilmiş temas yüzeyi daha iyi bir yol tutuşu sağlar.

FAYDASI:

- Kararlı bir yön yeteneği ve her türlü zeminde arttırılmış yol tutuşuna ek olarak sağlanan geç aşınma performansı



ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRMELER

ÜRÜN GELİŞİMİ:

- En son teknolojinin kullanıldığı araştırma ve geliştirme programları

İŞLEVİ:

- Nano ölçekte bileşik optimizasyonu











FAYDASI:

- Islak ve kuru zeminlerde iyileştirilmiş aşınma ömrü ile mükemmel çekiş ve yol tutuşu

ZIEX | ZE310 ECORUN

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv											Not	
40 SERİSİ															
195/40R16	80V	XL	✓	7,0	200	562	264	1714	D	A	A	69	MFS		
215/40R16	86W	XL	✓	7,5	219	579	268	1759	D	A	A	69	MFS		
225/40R16	85W		✓	8,0	230	586	273	1787	D	A	B	70	MFS		
195/40R17	81W	XL	✓	7,0	201	589	275	1797	D	A	B	69	MFS		
205/40R17	84W	XL	✓	7,5	213	597	278	1816	D	A	A	69	MFS		
215/40R17	87W	XL	✓	7,5	219	605	281	1841	D	A	A	69	MFS		
245/40R17	95W	XL	✓	8,5	249	631	291	1916	C	A	A	69	MFS		
205/40R18	86W	XL	✓	7,5	212	621	293	1894	D	A	A	69	MFS		
215/40R18	89W	XL	✓	7,5	219	630	294	1923	D	A	A	69	MFS, OE Toyota Yaris GRS		
225/40R18	92W	XL	✓	8,0	231	640	297	1948	D	A	A	69	MFS		
235/40R18	95W	XL	✓	8,5	242	648	300	1967	C	A	A	69	MFS		
245/40R18	97W	XL	✓	8,5	249	656	304	1998	C	A	B	70	MFS		
45 SERİSİ															
195/45R14	77V		✓	6,5	195	532	247	1625	D	A	B	70	MFS		
195/45R15	78V		✓	6,5	197	560	258	1696	D	A	B	70	MFS		
195/45R16	84V	XL	✓	6,5	197	585	270	1772	D	A	A	69	MFS		
205/45R16	87W	XL	✓	7,0	208	593	273	1797	D	A	A	69	MFS		
215/45R16	90V	XL	✓	7,0	215	603	277	1828	D	A	A	69	MFS		
195/45R17	85W	XL	✓	6,5	197	611	283	1854	D	A	A	69	MFS		
205/45R17	88W	XL	✓	7,0	208	619	286	1879	D	A	A	69	MFS		
215/45R17	91W	XL	✓	7,0	215	629	290	1910	D	A	A	69	MFS		
225/45R17	94W	XL	✓	7,5	227	637	293	1929	D	A	A	69	MFS		
235/45R17	97W	XL	✓	8,0	238	647	297	1960	D	A	A	69	MFS		
215/45R18	93W	XL	✓	7,0	215	654	303	1992	C	A	B	69	MFS		
225/45R18	95W	XL	✓	7,5	227	662	306	2011	C	A	A	69	MFS		
235/45R18	98W	XL	✓	8,0	238	672	310	2042	C	A	A	69	MFS		
245/45R18	100W	XL		✓	8,0	245	680	313	2061	C	A	B	70	MFS	
50 SERİSİ															
195/50R15	82V		✓	6,0	203	580	266	1747	D	A	A	67	MFS		
205/50R15	86V		✓	6,5	216	590	269	1766	D	A	B	70	MFS		
185/50R16	81V		✓	6,0	196	595	274	1791	D	A	B	70	MFS		
195/50R16	88V	XL	✓	6,0	203	605	278	1822	D	A	A	69	MFS		
205/50R16	87W		✓	6,5	216	615	281	1841	D	A	A	67	MFS		
225/50R16	96W	XL	✓	7,0	235	637	289	1904	C	A	A	69	MFS		
205/50R17	93V	XL	✓	6,5	216	641	294	1923	D	A	A	69	MFS		
205/50R17	93W	XL	✓	6,5	216	641	294	1923	D	A	A	69	MFS		
215/50R17	95W	XL	✓	7,0	228	651	298	1954	D	A	A	69	MFS		
225/50R17	98W	XL	✓	7,0	233	658	304	2007	C	A	A	69	MFS		
235/50R17	96W		✓	7,5	245	668	308	2037	D	A	B	70	MFS		
215/50R18	92V			✓	7,0	226	673	315	2057	B	B	A	68	ZE310AEC: OE Toyota Yaris Cross	
225/50R18	95W		✓	7,0	233	683	315	2067	C	A	B	70	MFS		
235/50R18	101W	XL		✓	7,5	247	698	319	2092	D	A	A	69	MFS	
55 SERİSİ															
185/55R14	80H		✓	6,0	194	560	256	1684	C	A	A	67			
185/55R15	86V	XL	✓	6,0	195	588	269	1766	D	A	B	69			
195/55R15	85H		✓	6,0	201	595	274	1815	C	A	A	67			
195/55R15	85V		✓	6,0	201	595	274	1815	C	A	A	67			
205/55R15	88V		✓	6,5	214	607	279	1851	C	A	A	67			
185/55R16	83H		✓	6,0	194	610	282	1861	D	A	A	67			
185/55R16	83V		✓	6,0	195	613	281	1841	D	A	A	67			
185/55R16	87V	XL	✓	6,0	195	613	281	1841	D	A	B	69			
195/55R16	87H		✓	6,0	202	623	284	1866	D	A	A	67			
195/55R16	91V	XL	✓	6,0	202	623	284	1866	D	A	A	69			



Jant Genişliği Ölçüsü



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Lastik Genişliği (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



Dış Çap (mm)

ZIE X | ZE310 ECORUN

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



BİNEK - SUV YAZ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv									Not
55 SERİSİ												
205/55R16	91V	✓		6,5	215	637	289	1904	C	A	A	67
205/55R16	91V	✓		6,5	214	632	291	1928	A	A	B	71 ZE310AEC: OE Audi A3, VW Golf, Seat Leon
205/55R16	94V XL	✓		6,5	215	637	289	1904	C	A	A	69
205/55R16	94V XL	✓		6,5	228	633	298	1938	A	B	B	69 ZE310AEC: OE Audi A3 PHEV
205/55R16	94W XL	✓		6,5	215	637	289	1904	C	A	A	69
215/55R16	93V	✓		7,0	227	647	293	1929	C	A	A	67
215/55R16	97V XL	✓		7,0	227	647	293	1929	C	A	A	69
215/55R16	97W XL	✓		7,0	227	647	293	1929	C	A	A	69
225/55R16	99V XL	✓		7,0	234	659	297	1960	C	A	A	69
225/55R16	99W XL	✓		7,0	234	659	297	1960	C	A	A	69
205/55R17	95W XL	✓		6,5	215	663	302	1985	C	A	A	69
215/55R17	94V	✓		7,0	227	673	306	2011	C	A	A	67
215/55R17	98W XL	✓		7,0	227	673	306	2011	C	A	A	69
225/55R17	101V XL	✓		7,0	234	685	310	2042	C	A	A	69
225/55R17	101W XL	✓		7,0	234	685	310	2042	C	A	A	69
235/55R17	103H XL	✓		7,5	250	691	317	2109	A	A	A	69 ZE310AEC: OE VW T7
235/55R17	103V XL	✓		7,5	246	695	314	2067	C	A	A	69
215/55R18	95V		✓	7,0	227	698	319	2092	C	A	A	67
215/55R18	99V XL		✓	7,0	226	693	321	2114	C	A	A	69
225/55R18	98V		✓	7,0	234	710	323	2124	C	A	A	67
205/55R19	97V XL	✓		6,5	214	632	300	1928	C	A	A	69
60 SERİSİ												
185/60R15	88H XL	✓		5,5	190	606	275	1810	C	A	B	69
195/60R15	88H	✓		6,0	202	620	280	1847	D	A	A	67
195/60R15	88V	✓		6,0	201	615	282	1876	C	A	A	67
205/60R15	91V	✓		6,0	209	627	286	1912	C	A	A	67
225/60R15	96W	✓		6,5	229	656	294	1948	C	A	A	67
195/60R16	89V	✓		6,0	201	640	292	1923	C	A	A	67
205/60R16	96V XL	✓		6,0	210	657	297	1960	C	A	A	69
205/60R16	96W XL	✓		6,0	210	657	297	1960	C	A	A	69
215/60R16	95V	✓		6,5	222	669	301	1985	D	A	A	67
215/60R16	95V	✓		6,5	221	664	304	2025	A	A	B	69 ZE310AEC: OE VW T-Roc
215/60R16	99H XL	✓		6,5	222	669	301	1985	C	A	A	69
225/60R16	98W		✓	6,5	229	681	306	2023	D	A	A	67
225/60R16	102V XL		✓	6,5	229	681	306	2023	C	A	A	69
235/60R16	100W		✓	7,0	241	695	310	2055	C	A	B	69
215/60R17	96H		✓	6,5	222	695	314	2067	C	A	A	67
215/60R17	96V		✓	6,5	222	695	314	2067	C	A	A	67
225/60R17	99V		✓	6,5	229	707	319	2105	C	A	A	67
235/60R17	102V		✓	7,0	241	721	323	2136	C	A	B	70
225/60R18	100H		✓	6,5	229	732	332	2187	C	A	A	67
225/60R18	104H XL		✓	6,5	229	732	332	2187	C	A	A	69
225/60R18	104V XL		✓	6,5	228	727	332	2217	C	A	A	69
235/60R18	103H		✓	7,0	240	739	339	2254	B	B	B	69 ZE310AEC: OE Nissan X-Trail
65 SERİSİ												
185/65R14	86H		✓	5,5	190	601	269	1778	C	A	A	67
165/65R15	81H		✓	5,0	171	598	272	1791	D	A	A	67
195/65R15	91V		✓	6,0	202	640	288	1904	C	A	A	67
205/65R15	94V		✓	6,0	210	652	292	1935	C	A	A	67
205/65R15	99H XL		✓	6,0	210	652	292	1935	C	A	A	69
215/65R15	96H		✓	6,5	222	668	297	1973	C	A	A	67
195/65R16	92V		✓	6,0	202	665	300	1979	D	A	A	67
205/65R16	95H		✓	6,0	209	672	307	2050	A	B	B	69 ZE010B: OE Toyota Yaris Cross
215/65R16	102H XL		✓	6,5	228	688	313	2160	A	A	B	71 ZE310AEC: OE VW T7

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir. Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir. Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunuldukları görülmektedir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.

ZIEX | ZE310 ECORUN

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
65 SERİSİ														
215/65R17	99V		✓	6,5	221	712	325	2172	A	A	B	69	ZE310AEC: OE Audi Q3 PHEV	
215/65R17	99V		✓	6,5	222	719	322	2130	C	A	A	67		
215/65R17	103H XL		✓	6,5	221	712	322	2169	C	A	A	69		
225/65R17	102V		✓	6,5	229	731	327	2168	C	A	A	67		
225/65R17	106H XL		✓	6,5	228	724	330	2208	C	A	A	69		

70 SERİSİ

195/70R14	91H		✓	6,0	201	630	285	1922	D	A	A	67	
205/70R14	98H XL		✓	6,0	209	644	290	1964	D	A	A	69	
205/70R16	97H		✓	6,0	210	701	314	2092	D	A	A	67	
215/70R16	100H		✓	6,5	222	715	319	2130	D	A	A	67	
235/70R17	109V XL		✓	7,0	241	771	343	2287	C	A	A	69	

ZIEX | ZE310 ECORUN FEXM

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
35 SERİSİ														
245/35R18	92Y XL		✓	8,5	248	629	294	1923	D	A	B	71	MFS	
255/35R18	90Y		✓	9,0	260	635	296	1935	D	A	B	70	MFS	
40 SERİSİ														
255/40R17	94W		✓	9,0	260	636	296	1940	D	A	B	70	MFS	
225/40R18	92Y XL		✓	8,0	230	637	297	1948	D	A	B	70	MFS	
45 SERİSİ														
205/45R17	88W XL		✓	7,0	206	616	286	1879	D	A	B	70	MFS	
225/45R17	91W		✓	7,5	225	634	293	1929	D	A	B	69	MFS	
235/45R19	95V		✓	8,0	236	695	323	2124	D	A	B	69	MFS	
50 SERİSİ														
205/50R17	89V		✓	6,5	214	646	296	1946	D	A	B	69	MFS	
205/50R17	89W		✓	6,5	214	646	296	1946	D	A	B	69	MFS	
225/50R17	98W XL		✓	7,0	233	658	302	1985	D	A	B	70	MFS	
225/50R18	95W		✓	7,0	233	683	315	2067	D	A	B	69	MFS	
55 SERİSİ														
195/55R16	87W		✓	6,0	201	620	284	1891	D	A	B	69		
205/55R16	91W		✓	6,5	214	632	289	1928	D	A	B	69		
205/55R17	91W		✓	6,5	214	658	299	2007	D	A	B	69		
225/55R17	97Y		✓	7,0	233	690	320	2075	D	A	B	69		
60 SERİSİ														
205/60R16	96W XL		✓	6,0	209	652	297	1960	D	A	B	70		



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)

ZIE X | ZE914 ECORUN

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



BİNEK - SUV YAZ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv									dB	Not
40 SERİSİ													
225/40R18	92W XL	✓		8,0	230	637	297	1948	C	B	B	69	MFS, ZE914B: OE Toyota Corolla
45 SERİSİ													
225/45R17	91W	✓		7,5	225	634	295	1934	C	B	A	67	MFS, ZE914B: OE Toyota Corolla
55 SERİSİ													
195/55R16	91V XL	✓		6,0	201	620	287	1891	C	A	A	69	ZE914AEC: OE Seat Ibiza, VW Polo
215/55R17	94V	✓		7,0	226	668	312	2030	C	A	B	70	ZE914AEC: OE Seat Atteca, VW T-Roc
225/55R17	97V	✓		7,0	233	680	320	2075	C	A	B	70	ZE914AEC: OE Seat Atteca, Skoda Karoq
60 SERİSİ													
215/60R16	95V	✓		6,5	221	664	304	2025	B	A	A	67	ZE914AEC: OE VW Passat
215/60R16	95V	✓		6,5	221	664	312	2023	C	A	B	69	ZE914A: OE Skoda Suberb
215/60R16	99V XL	✓		6,5	221	664	304	2025	B	B	B	70	ZE914AEC: OE VW T-Roc
225/60R16	98V		✓	6,5	228	676	308	2062	C	A	B	69	ZE914AEC: OE Seat Atteca, Skoda Karoq
65 SERİSİ													
215/65R17	99V		✓	6,5	221	712	325	2172	B	A	B	70	ZE914AEC: OE VW Tiguan
215/65R17	99V		✓	6,5	221	712	325	2172	B	A	B	70	ZE914AEC: OE Audi Q3

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir. Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir. Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.



SINCERA | SN110

Kompakt ve orta segment araç sürücüleri için en ideal seçim. Yenilikçi 4D-Nano Tasarım teknolojisi ile üretilen SINCERA SN110 ECORUN güvenlik ve konfor için tasarlanmıştır.







ÖZELLİKLER VE FAYDALARI

- Aerodinamik yanak yapısı ve optimize edilmiş blok geometrisi ile düşük yakıt tüketimi ve üstün konfor
- Omuza doğru daralan kanal yapısı ile kuru zeminde daha hassas sürüş tepkimesi ve sessizlik
- Gelişmiş dayanıklılık ve kilometre performansı için tasarlanan yarım küre şeklinde kanal yapısı
- Daha iyi ıslak zemin performansı, daha uzun aşınma ömrü ve düşük yuvarlanma direnci için kullanılan gelişmiş 4D-Nano Tasarım teknolojisi
- Her alanda kendini kanıtlamış olan daha ekonomik kullanım imkanı.

EBAT ARALIĞI

- 49 farklı ebat
- 14 – 18 inç aralığı
- Series 45 – 70
- Hız İndeksi: T / H

PERFORMANS AVANTAJLARI

- | | |
|---|--|
|  Kuru Zemin Performansı |  Uzun Ömürlü Kullanım |
|  Islak Zemin Performansı |  Yakıt Tasarrufu |
|  Konfor |  Düşük Ses Seviyesi |



BİNEK - SUV YAZ LASTİKLERİ



ECORUN

**DESEN TASARIMI****ÖZELLİĞİ:**

- Esnek kılcak kanallar ve kapalı omuz olukları

İŞLEVİ:

- Yüksek seviyede yol tutuş gerektiren koşullarda omuz bloklarında mekanik kavrama ve daha az bükülme

FAYDASI:

- Mükemmel sürüş dengesi, daha kısa fren mesafesi, gelişmiş direksiyon tepkisi

**ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRMELER****ÖZELLİĞİ:**

- Gelişmiş 4D-Nano Tasarım Teknolojisi polimer-silika bağıny geliştirir.

İŞLEVİ:

- Lastik hamurunda kullanılan bileşenlerin nano ölçekli optimizasyonunu sağlar.

FAYDASI:

- Gelişmiş aşınma karşıtı özelliğı ile hem ıslak hem de kuru zeminde mükemmel yol tutuşu



ECORUN

EKONOMİK SÜRÜŞ**ÖZELLİĞİ:**

- ECORUN etiketli FALKEN lastikleri düşük yuvarlanma direnci özelliğı sunar.

İŞLEVİ:

- Sürtünme sonucu oluşan enerji kaybını azaltarak yakıt tasarrufu sağlar.

FAYDASI:

- Yalnızca çevrenizi değil bütçenizi de korur.

SINCERA | SN110

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
50 SERİSİ														
175/50R15	75H	✓		5,5	182	557	259	1699	D	A	B	69		
195/50R15	82H	✓		6,0	201	577	267	1760	D	A	B	69		
185/50R16	81H	✓		6,0	194	592	274	1791	D	A	B	69		
55 SERİSİ														
175/55R15	77T	✓		5,5	182	573	264	1734	D	A	B	69		
185/55R15	82H	✓		6,0	194	585	270	1785	D	A	B	69		
195/55R15	85H	✓		6,0	201	595	274	1815	D	A	B	69		
195/55R16	91H	XL	✓	6,0	201	620	287	1891	C	A	A	69		
205/55R16	91H		✓	6,5	214	632	291	1928	C	A	B	69		
205/55R16	94H	XL	✓	6,5	214	632	291	1928	C	A	A	69		
60 SERİSİ														
165/60R14	75H	✓		5,0	170	554	255	1690	D	A	B	69		
165/60R14	79T	XL	✓	5,0	170	554	255	1690	C	A	B	69		
185/60R14	82T		✓	5,5	189	578	265	1763	C	A	B	69		
185/60R14	82H		✓	5,5	189	578	265	1763	C	A	B	69		
155/60R15	74T		✓	4,5	157	567	262	1715	D	A	B	69		
165/60R15	77T		✓	5,0	170	579	267	1766	D	A	B	69		
165/60R15	77H		✓	5,0	170	579	267	1766	D	A	B	69		
175/60R15	81H		✓	5,0	177	591	272	1803	D	A	B	69		
185/60R15	84T		✓	5,5	189	603	277	1839	C	A	B	69		
185/60R15	84H		✓	5,5	189	603	277	1839	C	A	B	69		
185/60R15	88H	XL	✓	5,5	189	603	277	1839	C	A	B	69		
195/60R15	88H		✓	6,0	201	615	282	1876	C	A	B	69		
205/60R15	91H		✓	6,0	209	627	286	1912	C	A	B	69		
175/60R16	82H		✓	5,0	177	616	283	1860	C	A	B	69		
185/60R16	86H		✓	5,5	189	628	290	1915	C	A	B	69		
195/60R16	89H		✓	6,0	201	640	294	1952	C	A	B	69		
205/60R16	92H		✓	6,0	209	652	299	1989	C	A	B	69		
205/60R16	96H	XL	✓	6,0	209	652	299	1989	B	A	A	69		
65 SERİSİ														
155/65R14	75T		✓	4,5	157	558	256	1684	D	A	B	69		
165/65R14	79T		✓	5,0	170	570	260	1715	D	A	B	70		
175/65R14	82T		✓	5,0	177	584	267	1781	C	A	B	69		
175/65R14	86T	XL	✓	5,0	177	584	267	1781	C	A	B	69		
185/65R14	86T		✓	5,5	189	596	272	1818	C	A	B	69		
185/65R14	86H		✓	5,5	189	596	272	1818	C	A	B	69		
145/65R15	72T		✓	4,5	150	569	263	1722	D	A	B	69		
165/65R15	81T		✓	5,0	170	595	274	1815	D	A	B	69		
175/65R15	84T		✓	5,0	177	609	279	1858	C	A	B	69		
175/65R15	84H		✓	5,0	177	609	279	1858	D	A	B	69		
185/65R15	88T		✓	5,5	189	621	284	1894	C	A	B	69		
185/65R15	88H		✓	5,5	189	621	284	1894	C	A	B	69		
195/65R15	91T		✓	6,0	201	635	290	1937	C	A	B	70		
195/65R15	91H		✓	6,0	201	635	290	1937	C	A	B	70		
195/65R15	95T	XL	✓	6,0	201	635	290	1937	C	A	A	69		
215/65R16	98H		✓	6,5	221	686	312	2092	C	A	B	70		
175/65R17	87H		✓	5,0	177	660	305	2013	A	B	A	66	SN110A: OE Toyota Aygo	



Jant Genişliği Ölçüsü



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Lastik Genişliği (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



Dış Çap (mm)

SINCERA | SN110

BİNEK VE SUV YAZ LASTİKLERİ



BİNEK - SUV YAZ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv									dB	Not
70 SERİSİ													
165/70R14	81T	✓		5,0	170	588	274	1780	D	A	B	69	
165/70R14	85T XL	✓		5,0	170	588	269	1784	C	A	B	69	
175/70R14	84T	✓		5,0	177	602	275	1828	C	A	B	69	
175/70R14	88T XL	✓		5,0	177	602	274	1836	C	A	B	69	
185/70R14	88H	✓		5,5	189	616	279	1879	C	A	B	69	

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir. Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir. Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.





© DS Automobiles

EUROWINTER | HSO2

Kışın iklim koşulları büyük farklılıklar gösterir; Doğu da yüksek veya dağlık bölgeler metrelerce karla kaplanabilirken, diğer bölgelerde yağmur, buzlu yollar veya kuru, keskin soğuk görülür. Bir kış lastiği, güvenlik, kullanım ömrü ve sürüş konforundan taviz vemediği tüm bu farklı koşulların üstesinden gelebilmelidir.

ÖZELLİKLER VE FAYDALAR

- Daha düşük yuvarlanma direnci ve daha az doğal kaynak tüketimi için lastik ağırlığı %9 kadar azaltılmıştır
- Simetrik V deseni, su tahliyesini 78 l/sye* kadar artırır ve suda kızaklamaya karşı direnci geliştirir
- Miura-Ori 3D lameller, karla kaplı yollarda güvenli frenleme performansı ve daha fazla çekiş gücü sağlar
- Daha iyi bir desen bloğu sertliği ve sürüş dengesi için omuzdan itibaren birbirine kenetlenerek gelen ek 3D lameller.
- Gelişmiş 4D-Nano Tasarım Teknolojisi, daha iyi ıslak zemin tutuşu, daha düşük yakıt sarfiyatı ve daha uzun süreli kullanım sağlar.

EBAT ARALIĞI

- 28 farklı ebat
- 14 - 17 inç aralığı
- 45 - 65 serileri
- Hız İndeksi: T / H / V

PERFORMANS AVANTAJLARI

**Kuru Zemin Performansı****Uzun Ömürlü Kullanım****Islak Zemin Performansı****Yakıt Tasarrufu****Konfor****Düşük Ses Seviyesi**



BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ



HYBRID LAMEL TASARIMI

ÖZELLİĞİ:

- Desen ortasına yerleştirilmiş Miura-Ori 3D Lameller
- Omuz bölgelerinde birbirine kenetlenen 3 boyutlu kılcak kanallar kullanılmıştır.

İŞLEVİ:

- Desen sertliğini iyileştirmek için omuzda iç içe geçen yivler
- Yüksek kar oluşumuna karşı tutunma sağlamak için için merkezde konumlandırılmış Miura Ori teknoloji kanallar

FAYDASI:

- Farklı kanal tasarımlarıyla oluşturulan gelişmiş kombinasyon sayesinde karlı, ıslak ve kuru yollarda kullanımlar için optimize edilmiş performans



KADEMELİ AZALAN 3D KIRILIMLAR

ÖZELLİĞİ:

- Kademeli olarak azalan 3D kırılımlı blok kenarları

İŞLEVİ:

- Kademeli olarak azalan tasarım, kara tutunmanın yanı sıra kar da çekiş özelliğini de artırır.

FAYDASI:

- Karlı yollarda hızlanma ve frenleme için optimize edilmiş tutunma



HAFİFLETİLMİŞ YAPI

ÖZELLİĞİ:

- Yeni hafifletilmiş yapı

İŞLEVİ:

- Optimize edilen desen ve lastik yapısı ,önceki modele kıyasla ağırlıkta %9'a kadar azalma sağlar

FAYDASI:

- Doğal kaynakları korumak, sönümlenmemiş kütleleri azaltmak ve yuvarlanma direncini artırmak için hafifletilmiş yapı

YÜKSEK ÇEKİŞ GÜCÜNE SAHİP BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ

Bir kış lastiği her türlü hava koşulu altında performans göstermek zorundadır; sıcaklık 7° derece ve altında olduğunda (yaz lastiklerinin büyük ölçüde yol tutuşunu kaybettiğinde) ve bir şehrin asfalt, stabilize ya da çamurlu yollarının soğuk, ıslak ya da karla kaplı olduğu zamanlarda Falken EUROWINTER HS02 ve EUROWINTER HS02 PRO ile zorlu kış şartlarına karşı tam donanımlısınız demektir.



EUROWINTER HS02 PRO

Binek ve SUV araçlar için dinamik sürüş kış performans lastiği



EUROWINTER HS02

Yeni nesil kış performans lastiği



EUROWINTER HS01 RUNFLAT

Her türlü kış koşulunda üstün performans için run-flat lastikler



WINTERPEAK F-ICE1

En zorlu kış koşullarının üstesinden gelmeye hazır olan yeni Falken WINTERPEAK F-ICE1, yoğun karlı zeminlerde dahi güvenliği her şeyin üstünde tutar.



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)

EUROWINTER | HS02

BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ



BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
45 SERİSİ														
205/45R16	87H XL	✓		7,0	206	590	273	1797	D	B	A	69	MFS, M+S,	
205/45R17	88V XL	✓		7,0	207	621	286	1879	D	B	A	69	MFS, M+S,	
55 SERİSİ														
175/55R15	77T	✓		5,5	182	579	264	1734	D	B	B	69	M+S,	
195/55R16	87H	✓		6,0	202	626	284	1866	D	B	A	69	M+S,	
195/55R16	91V XL	✓		6,0	202	626	284	1866	D	B	A	69	M+S,	
205/55R16	91H	✓		6,5	216	639	289	1904	-	-	-	-	M+S,	
205/55R16	94V XL	✓		6,5	216	639	289	1904	C	B	A	69	M+S,	
205/55R17	95V XL	✓		6,5	216	665	302	1985	C	B	B	70	M+S,	
215/55R17	98V XL	✓		7,0	228	675	306	2011	C	B	B	70	M+S,	
195/55R20	95H XL	✓		6,0	201	690	325	2105	D	B	A	69	M+S,	
60 SERİSİ														
185/60R15	84T	✓		5,5	189	607	275	1810	D	B	B	69	M+S,	
185/60R15	88T XL	✓		5,5	189	607	275	1810	D	B	B	69	M+S,	
195/60R16	89H	✓		6,0	201	645	292	1923	D	B	A	69	M+S,	
205/60R16	92H	✓		6,0	209	652	299	1989	D	B	A	69	M+S,	
205/60R16	96H XL	✓		6,0	209	652	299	1989	D	B	A	69	M+S,	
215/60R16	99H XL	✓		6,5	221	664	304	2025	C	B	B	70	M+S,	
215/60R17	100V XL		✓	6,5	220	695	317	2085	D	B	B	70	M+S,	
65 SERİSİ														
175/65R14	82T	✓		5,0	176	593	265	1753	D	B	B	70	M+S,	
175/65R14	86T XL	✓		5,0	176	593	265	1753	D	B	B	70	M+S,	
145/65R15	72T	✓		4,5	150	569	264	1736	D	B	B	69	M+S,	
175/65R15	84T	✓		5,0	177	609	279	1858	D	B	B	69	M+S,	
185/65R15	88T	✓		5,5	188	628	282	1860	D	B	B	70	M+S,	
195/65R15	91T	✓		6,0	200	643	288	1904	C	B	A	69	M+S,	
195/65R15	91H	✓		6,0	200	643	288	1904	C	B	A	69	M+S,	
195/65R15	95T XL	✓		6,0	200	643	288	1904	C	B	A	69	M+S,	
215/65R16	98H		✓	6,5	221	693	312	2068	D	B	B	70	M+S,	
215/65R17	103V XL		✓	6,5	221	720	325	2151	C	B	B	70	M+S,	
70 SERİSİ														
165/70R14	81T	✓		5,0	170	596	267	1772	D	B	B	70	M+S,	

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir. Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir. Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir.

Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



© Volkswagen 2022

EUROWINTER | HS02 PRO

EUROWINTER HS02 PRO'nun gelişmiş bileşimi, karlı ve ıslak zemin yol tutuş performansları arasında mükemmel bir denge sağlar ve her türlü kış koşullunun üstesinden gelir. Özellikle SUV ve CUV segment araçlar gibi yüksek hız ve yük indekslerine gereksinim duyan sportif otomobiller için ideal bir seçim.

ÖZELLİKLER VE FAYDALAR

- Daha düşük yuvarlanma direnci ve doğal kaynak tasarrufu için %14'e kadar azaltılmış lastik ağırlığı
- Asimetrik üç bölge desen tasarımı, su tahliyesini **101 l/s'ye*** kadar artırır ve ıslak zemin performansını bir üst seviyeye taşır
- Yüksek performans gereksinimleri olan tüm araçlar için özel olarak tasarlanmıştır
- Çok yönlü lamel konumlandırması (MDS) ile birleştirilen Miura-Ori 3D-Lamel teknolojisi olağanüstü kar, ıslak ve kuru zemin performansları arasında inanılmaz bir denge sağlar
- Gelişmiş 4D-Nano Tasarım Teknolojisi, daha iyi ıslak zemin yol tutuşu, daha düşük yakıt sarfiyatı ve daha uzun kullanım ömrü sunar.
- Yeni Nano-Black yanak yazısına sahip aerodinamik yan duvar tasarımı modern bir görünüm sağlar.

PERFORMANS AVANTAJLARI



Kuru Zemin Performansı



Uzun Ömürlü Kullanım



Islak Zemin Performansı



Yakıt Tasarrufu



Konfor



Düşük Ses Seviyesi

EBAT ARALIĞI

- 59 farklı ebat
- 17-21 inç aralığı
- 35-65 serileri
- Hız İndeksi : V / W

ÜRÜN TANITIMI



EUROWINTER HS02

Yüksek Performans lastiği 215 taban genişliğine kadar



EUROWINTER HS02 PRO

Ultra Yüksek Performans lastiği 225 taban genişliği ve daha büyük ebatlarda



KADEMELİ DESEN TASARIMI

ÖZELLİĞİ:

- Kademeli olarak yerleştirilmiş Step-Down olukları

İŞLEVİ:

- Desen olukları karı kavrayarak sıkıştırır ve lastiğin kendi kendini temizlemesini sağlar

FAYDASI:

- Karlı yollarda olağanüstü yol tutuşu ve hassas sürüş



İKİLİ ZİG-ZAG KANAL YAPISI

ÖZELLİĞİ:

- Optimum kar tutuşu için ana tahliye kanallarında yapılmış özel tasarım

İŞLEVİ:

- Zig-Zag oluklar, ıslak ve sulu karlı koşullarda daha yüksek bir çekiş gücü için kavrama kenarları oluşturur

FAYDASI:

- Olağanüstü yol tutuş ve frenleme performansı için karlı zemin ve lastik arasında gelişmiş bir temas alanı oluşturur.



DESEN TASARIMI İLE YARATILAN GÜÇ

ÖZELLİĞİ:

- Tüm kış koşullarında dengeli bir performans için kombine desen tasarımı

İŞLEVİ:

- Kar ve sulu kar için optimize edilmiş iç kısım
- Kuru ve ıslak performans için dış bölümde geliştirilen mühendislik

FAYDASI:

- Yüksek güvenlik tamponu ile sportif bir sürüş deneyimi için her iki profil alanının akıllı etkileşimi

EUROWINTER | HS02 PRO

BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
35 SERİSİ														
235/35R19	91W XL	✓		8,5	241	647	305	1973	D	B	B	72	MFS, M+S	
245/35R19	93V XL	✓		8,5	248	655	309	1998	-	-	-	-	MFS, M+S	
245/35R19	93W XL	✓		8,5	248	655	309	1998	-	-	-	-	MFS, M+S	
255/35R19	96V XL	✓		9,0	260	661	311	2016	D	B	B	72	MFS, M+S	
255/35R19	96W XL	✓		9,0	260	661	311	2016	-	-	-	-	MFS, M+S	
255/35R20	97W XL	✓		9,0	260	686	323	2092	D	B	B	72	MFS, M+S	
265/35R20	99W XL	✓		9,5	271	694	327	2117	D	B	B	72	MFS, M+S	
40 SERİSİ														
225/40R18	92V XL	✓		8,0	232	642	297	1948	D	B	B	72	MFS, M+S	
225/40R19	93V XL	✓		8,0	230	663	311	2022	-	-	-	-	MFS, M+S	
225/40R19	93W XL	✓		8,0	230	663	311	2022	-	-	-	-	MFS, M+S	
235/40R19	96V XL	✓		8,5	241	671	315	2047	-	-	-	-	MFS, M+S	
235/40R19	96W XL	✓		8,5	241	671	315	2047	-	-	-	-	MFS, M+S	
265/40R19	102W XL	✓		9,5	271	695	324	2120	-	-	-	-	MFS, M+S	
255/40R20	101W XL	✓		9,0	260	712	334	2172	D	B	B	72	MFS, M+S	
275/40R20	106W XL		✓	9,5	276	735	340	2237	D	B	B	73	MFS, M+S	
45 SERİSİ														
225/45R17	94V XL	✓		7,5	227	639	293	1929	D	B	B	70	MFS, M+S	
225/45R18	95V XL	✓		7,5	227	664	306	2011	D	B	B	70	MFS, M+S	
235/45R18	98V XL	✓		8,0	236	669	311	2040	D	B	B	70	MFS, M+S	
245/45R18	100V XL		✓	8,0	246	682	313	2061	D	B	B	70	MFS, M+S	
225/45R19	96V XL	✓		7,5	225	685	320	2089	D	B	B	71	MFS, M+S	
235/45R19	99W XL	✓		8,0	236	695	323	2124	C	B	B	71	MFS, M+S	
245/45R19	102W XL	✓		8,0	246	708	326	2144	D	B	B	71	MFS, M+S	
255/45R19	104V XL		✓	8,5	255	713	331	2175	C	B	B	72	MFS, M+S	
255/45R19	104W XL		✓	8,5	255	713	331	2175	-	-	-	-	MFS, M+S	
245/45R20	103V XL		✓	8,0	243	728	340	2220	-	-	-	-	MFS, M+S	
245/45R20	103W XL		✓	8,0	243	728	340	2220	C	B	B	71	MFS, M+S	
255/45R20	105W XL		✓	8,5	255	738	344	2251	-	-	-	-	MFS, M+S	
265/45R20	108V XL		✓	9,0	270	750	344	2268	-	-	-	-	MFS, M+S	
265/45R20	108W XL		✓	9,0	270	750	344	2268	-	-	-	-	MFS, M+S	
275/45R20	110V XL		✓	9,0	273	756	351	2306	-	-	-	-	MFS, M+S	
275/45R20	110W XL		✓	9,0	273	756	351	2306	-	-	-	-	MFS, M+S	
285/45R20	112V XL		✓	9,5	289	768	351	2318	C	B	B	73	MFS, M+S	
295/45R20	114V XL		✓	10,0	294	781	358	2370	-	-	-	-	MFS, M+S	
50 SERİSİ														
225/50R17	98V XL	✓		7,0	235	666	302	1985	D	B	B	71	MFS, M+S	
225/50R18	99V XL	✓		7,0	229	688	317	2073	D	B	B	70	MFS, M+S	
245/50R18	104V XL	✓		7,5	256	711	323	2124	C	B	B	70	MFS, M+S	
235/50R19	103V XL		✓	7,5	245	719	333	2193	D	B	B	71	MFS, M+S	
255/50R19	107W XL		✓	8,0	265	739	341	2254	-	-	-	-	MFS, M+S	
275/50R19	112V XL		✓	8,5	284	759	349	2315	C	B	B	73	MFS, M+S	
235/50R20	104W XL		✓	7,5	245	744	346	2269	C	B	B	71	MFS, M+S	
275/50R20	113V XL		✓	8,5	288	789	359	2362	-	-	-	-	MFS, M+S	
235/50R21	101V XL		✓	7,5	245	769	359	2346	-	-	-	-	MFS, M+S	
55 SERİSİ														
225/55R17	101V XL		✓	7,0	235	687	310	2042	C	B	B	70	M+S	
235/55R17	103V XL		✓	7,5	248	697	314	2067	D	B	B	70	M+S	



Jant Genişliği Ölçüsü



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Lastik Genişliği (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



Dış Çap (mm)

EUROWINTER | HS02 PRO

BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ



BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv											Not
55 SERİSİ														
225/55R18	102V	XL	✓	7,0	233	712	325	2139	C	B	B	71	M+S	
235/55R18	104V	XL	✓	7,5	243	722	329	2167	C	B	B	70	M+S	
255/55R18	109V	XL	✓	8,0	264	745	338	2232	C	B	B	71	M+S	
225/55R19	103V	XL	✓	7,0	233	731	337	2212	C	B	B	71	M+S	
235/55R19	105W	XL	✓	7,5	245	741	342	2260	C	B	B	71	M+S	
255/55R19	111V	XL	✓	8,0	265	763	351	2327	C	B	B	72	M+S	
265/55R19	113V	XL	✓	8,5	277	775	355	2364	-	-	-	-	M+S	
60 SERİSİ														
225/60R17	103V	XL	✓	6,5	227	707	320	2115	D	B	B	70	M+S	
235/60R17	106V	XL	✓	7,0	238	719	326	2151	D	B	B	71	M+S	
225/60R18	104V	XL	✓	6,5	227	732	334	2196	C	B	B	70	M+S	
235/60R18	107V	XL	✓	7,0	238	744	337	2226	C	B	B	70	M+S	
265/60R18	114V	XL	✓	8,0	270	780	351	2328	-	-	-	-	M+S	
235/60R19	107V	XL	✓	7,0	240	765	352	2333	C	B	B	71	M+S	
65 SERİSİ														
225/65R17	106V	XL	✓	6,5	226	732	330	2187	C	B	B	71	M+S	
235/65R17	108V	XL	✓	7,0	238	746	335	2223	C	B	B	71	M+S	

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir.Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir.Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.

EUROWINTER | HS01 RUNFLAT

BİNEK VE SUV KIŞ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv									dB	Not
35 SERİSİ													
275/35RF21	99V	✓		9,5	278	725	341	2211	E	C	B	71	MFS, M+S,
40 SERİSİ													
245/40RF19	94V	✓		8,5	248	679	318	2073	D	C	B	71	MFS, M+S,
255/40RF19	96V	✓		9,0	260	687	321	2095	E	C	B	71	MFS, M+S,
275/40RF20	102V		✓	9,5	278	728	340	2220	E	C	B	71	MFS, M+S,
245/40RF21	96V	✓		8,5	248	729	343	2224	E	C	B	71	MFS, M+S,
45 SERİSİ													
225/45RF17	91H	✓		7,5	225	634	295	1934	E	C	B	71	MFS, M+S,
245/45RF18	100V XL		✓	8,0	243	677	313	2067	E	C	B	71	MFS, M+S,
245/45RF20	99V		✓	8,0	243	728	340	2220	E	C	B	71	MFS, M+S,
50 SERİSİ													
205/50RF17	93H XL	✓		6,5	214	638	296	1946	E	C	B	71	MFS, M+S,
225/50RF17	94V	✓		7,0	233	658	302	1985	E	C	B	71	MFS, M+S,
245/50RF18	100H	✓		7,5	253	703	324	2130	D	C	B	71	MFS, M+S,
245/50RF19	101V		✓	7,5	249	733	336	2205	E	C	A	68	MFS, M+S,
55 SERİSİ													
205/55RF16	91H	✓		6,5	214	632	291	1928	E	C	B	71	M+S,
205/55RF17	91H	✓		6,5	214	658	303	2007	E	C	B	71	M+S,
225/55RF17	97H	✓		7,0	233	680	312	2055	E	C	B	71	M+S,
60 SERİSİ													
205/60RF16	92H	✓		6,0	209	652	299	1989	E	C	B	71	M+S,



Jant Genişliği Ölçüsü



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Lastik Genişliği (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



Dış Çap (mm)



WINTERPEAK | F-ICE1

BİNEK KIŞ LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv											dB	Not
15 SERİSİ															
185 / 60 R15	88 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
195 / 60 R15	92 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
175 / 65 R15	88 T		-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
185 / 65 R15	92 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
16 SERİSİ															
205 / 55 R16	94 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	E	B	71	/ M+S
225 / 55 R16	99 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
195 / 60 R16	93 T		-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
205 / 60 R16	96 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
215 / 60 R16	99 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
215 / 65 R16	102 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
17 SERİSİ															
225 / 45 R17	94 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	E	B	71	/ M+S
215 / 50 R17	95 T		-	-	-	-	-	-	-	C1	D	D	B	71	/ M+S
225 / 50 R17	98 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	E	B	71	/ M+S
215 / 55 R17	98 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
225 / 55 R17	101 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
215 / 60 R17	100 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
225 / 60 R17	103 T		✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
215 / 65 R17	103 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
225 / 65 R17	106 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
235 / 65 R17	108 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	72	/ M+S
18 SERİSİ															
225 / 45 R18	95 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	E	B	71	/ M+S
235 / 45 R18	98 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	E	B	71	/ M+S
245 / 45 R18	100 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	D	E	B	71	/ M+S
235 / 50 R18	101 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
225 / 55 R18	102 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
235 / 55 R18	104 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
225 / 60 R18	104 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
235 / 60 R18	107 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
265 / 60 R18	114 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
19 SERİSİ															
255 / 50 R19	107 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
235 / 55 R19	105 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
255 / 55 R19	111 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
20 SERİSİ															
275 / 45 R20	110 T	XL	-	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S
255 / 50 R20	109 T	XL	✓	-	-	-	-	-	-	C1	C	E	B	71	/ M+S

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir.Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir.Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir.

Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.



EUROALL SEASON | AS210

FALKEN EUROALL SEASON AS210 deseni ile dört mevsim boyunca kullanılabilirlik, konfor, güvenlik ve performans açısından çok yönlü bir seçenek sunuyor.

ÖZELLİKLER VE FAYDALARI

- Yenilikçi V desenli oluk tasarımı, ıslak yollarda gelişmiş performans sağlar ve suda kızaklama direncini artırır.
- Değişken mini oluk derinliği, her türlü hava koşulunda optimum kullanım ve fren performansı sağlamanın yanı sıra düzensiz aşınmayı önler.
- Çok Yönlü Lamel (MDS) konumu, karda ve tüm hava koşullarında mükemmel çekiş sağlar.
- Son teknoloji ile geliştirilmiş 4D-Nano Tasarımı, üstün ıslak zemin performansı, daha düşük yakıt tüketimi ve uzun lastik ömrü sağlayan gelişmiş bileşene sahiptir.
- M + S ve 3PMSF sertifikalıdır.







EBAT ARALIĞI

- 104 farklı ebat
- 13–20 inç aralığı
- 40–70 serileri
- Hız İndeksi: T/H/V/W

ORJİNAL EKİPMAN

Mercedes-Benz G-Class

PERFORMANS AVANTAJLARI

- | | |
|--|---|
|  Kuru Zemin Performansı |  Uzun Ömürlü Kullanım |
|  Islak Zemin Performansı |  Yakıt Tasarrufu |
|  Konfor |  Düşük Ses Seviyesi |



BİNEK VE SUV 4 MEVSİM



M+S



YÜKSEK PERFORMANSLI PROFİL YAPISI

ÜRÜN GELİŞİMİ:

- V- Desenli kanal tasarımı

İŞLEVİ:

- Gelişmiş kanal tasarımı ile artan su tahliyesi

FAYDASI:

- Islak zeminde üstün performans sağlar ve suda kızaklama direncini artırır.



TEKNOLOJİK SIRT DESENİ TASARIMI

ÜRÜN GELİŞİMİ:

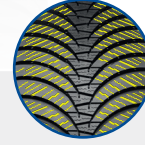
- Değişken mini-kanal derinliği

İŞLEVİ:

- Tutarlı profil sertliği ve merkezi orta hat kanalları ile sürüş performansını artırır.

FAYDASI:

- Hertürlü hava koşulunda optimum yol tutuşu ve fren performansı
- Düzensiz aşınmayı engelleyici tasarım



GÜVENLİKTE SON TEKNOLOJİ

ÜRÜN GELİŞİMİ:

- Çok yönlü lamel yapısı

İŞLEVİ:

- Her türlü yol koşuluna uyum sağlamak için çekiş yönünde konumlandırılmış lameller

FAYDASI:

- Karda ve diğer tüm hava şartlarında yol tutuşu ve üstün çekiş gücü sağlar.

EUROALL SEASON | AS210

BİNEK VE SUV 4 MEVSİM LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										Not
40 SERİSİ													
225/40R18	92V	XL	✓	8,0	231	641	297	1948	D	B	B	70	MFS, M+S,
235/40R18	95V	XL	✓	8,5	242	649	300	1967	D	B	B	70	MFS, M+S,
245/40R18	97V	XL	✓	8,5	249	657	304	1998	D	B	B	70	MFS, M+S,
45 SERİSİ													
195/45R16	84V	XL	✓	6,5	197	587	270	1772	D	B	B	70	MFS, M+S,
215/45R16	90V	XL	✓	7,0	215	605	277	1828	D	B	B	70	MFS, M+S,
205/45R17	88V	XL	✓	7,0	208	621	286	1879	D	B	B	70	MFS, M+S,
215/45R17	91W	XL	✓	7,0	213	626	292	1909	D	B	B	70	MFS, M+S,
225/45R17	94V	XL	✓	7,5	227	639	293	1929	D	B	B	70	MFS, M+S,
235/45R17	97V	XL	✓	8,0	238	649	297	1960	D	B	B	70	MFS, M+S,
245/45R17	99V	XL	✓	8,0	243	652	302	1989	D	B	B	72	MFS, M+S,
225/45R18	95V	XL	✓	7,5	227	664	306	2011	D	B	B	70	MFS, M+S,
235/45R18	98V	XL	✓	8,0	238	674	310	2042	D	B	B	70	MFS, M+S,
245/45R18	100V	XL	✓	8,0	245	682	313	2061	C	B	B	70	MFS, M+S,
255/45R18	103V	XL	✓	8,5	255	687	317	2092	D	B	B	72	MFS, M+S,
225/45R19	96V	XL	✓	7,5	227	690	323	2124	D	B	B	70	MFS, M+S,
235/45R19	99V	XL	✓	8,0	236	695	323	2124	D	B	B	72	MFS, M+S,
245/45R19	102V	XL	✓	8,0	243	703	327	2144	C	B	B	72	MFS, M+S,
255/45R19	104V	XL	✓	8,5	255	713	331	2175	C	B	B	72	MFS, M+S,
215/45R20	95T	XL	✓	7,0	213	702	330	2141	D	B	A	69	MFS, M+S,
245/45R20	103V	XL	✓	8,0	243	728	340	2220	C	B	B	72	MFS, M+S,
255/45R20	105V	XL	✓	8,5	255	738	344	2251	C	B	B	72	MFS, M+S,
50 SERİSİ													
195/50R15	82V		✓	6,0	203	584	266	1747	D	B	A	69	MFS, M+S,
195/50R16	88V	XL	✓	6,0	203	609	278	1822	D	B	B	70	MFS, M+S,
205/50R17	93V	XL	✓	6,5	216	645	294	1923	D	B	B	70	MFS, M+S,
215/50R17	95V	XL	✓	7,0	228	655	298	1954	C	B	B	70	MFS, M+S,
225/50R17	98V	XL	✓	7,0	235	665	302	1985	D	C	B	70	MFS, M+S,
215/50R18	92V		✓	7,0	226	673	313	2053	D	B	B	72	MFS, M+S,
225/50R18	99V	XL	✓	7,0	229	688	317	2073	D	B	B	72	MFS, M+S,
235/50R18	101V	XL	✓	7,5	247	700	319	2092	C	B	B	70	MFS, M+S,
215/50R19	93T		✓	7,0	226	699	326	2132	D	B	B	72	MFS, M+S,
235/50R19	103V	XL	✓	7,5	245	719	333	2193	D	B	B	72	MFS, M+S,
245/50R19	105V	XL	✓	7,5	253	729	337	2223	D	B	B	72	MFS, M+S,
255/50R19	107V	XL	✓	8,0	265	739	341	2254	C	B	B	72	MFS, M+S,
55 SERİSİ													
175/55R15	77T		✓	5,5	183	581	264	1734	D	B	B	71	M+S,
185/55R15	82H		✓	6,0	195	593	269	1766	D	B	B	71	M+S,
185/55R15	86H	XL	✓	6,0	194	585	269	1766	D	C	B	70	M+S,
195/55R15	85H		✓	6,0	202	603	272	1791	D	B	B	69	M+S,
195/55R15	89V	XL	✓	6,0	201	595	272	1791	D	B	B	70	M+S,
195/55R16	87V		✓	6,0	202	628	284	1866	D	B	A	69	M+S,
195/55R16	91V	XL	✓	6,0	201	620	287	1891	D	B	B	70	M+S,
205/55R16	91H		✓	6,5	215	640	289	1904	C	B	A	69	M+S,
205/55R16	94V	XL	✓	6,5	215	640	289	1904	C	B	B	70	M+S,
215/55R16	97V	XL	✓	7,0	227	650	293	1929	C	B	B	70	M+S,
225/55R16	99V	XL	✓	7,0	234	662	297	1960	C	B	B	70	M+S,



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)

EUROALL SEASON | AS210

BİNEK VE SUV 4 MEVSİM LASTİKLERİ



BİNEK VE SUV
4 MEVSİM LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										Not
55 SERİSİ													
205/55R17	95V XL	✓		6,5	215	666	302	1985	D	B	B	70	M+S
215/55R17	98V XL	✓		7,0	227	676	306	2011	C	B	B	70	M+S
225/55R17	101V XL	✓		7,0	234	688	310	2042	C	B	B	70	M+S
235/55R17	103V XL	✓		7,5	246	698	314	2067	C	B	B	70	M+S
215/55R18	99V XL		✓	7,0	227	701	319	2092	C	B	B	70	M+S
225/55R18	102V XL		✓	7,0	234	713	323	2124	C	B	B	70	M+S
235/55R18	104V XL		✓	7,5	246	723	327	2149	C	B	B	70	M+S
255/55R18	109V XL		✓	8,0	261	739	336	2218	C	B	B	72	M+S
205/55R19	97V XL	✓		6,5	214	709	300	1928	C	B	B	70	M+S
225/55R19	99V		✓	7,0	233	731	338	2230	C	C	B	72	M+S
235/55R19	105V XL		✓	7,5	246	749	340	2231	C	B	B	70	M+S
255/55R19	111V XL		✓	8,0	265	763	351	2327	C	B	B	72	M+S
60 SERİSİ													
165/60R14	79T XL	✓		5,0	171	557	253	1665	D	C	B	70	M+S
185/60R14	82H	✓		5,5	190	581	262	1728	D	C	B	69	M+S
155/60R15	74T	✓		4,5	158	570	262	1715	D	C	B	69	M+S
165/60R15	81T XL	✓		5,0	171	582	266	1747	D	C	B	70	M+S
185/60R15	84T	✓		5,5	189	603	275	1810	D	B	B	69	M+S
185/60R15	88H XL	✓		5,5	190	606	275	1810	D	C	B	70	M+S
195/60R15	88H	✓		6,0	202	618	280	1847	D	B	B	69	M+S
195/60R15	92V XL	✓		6,0	201	615	280	1847	D	B	B	70	M+S
175/60R16	82H	✓		5,0	177	616	285	1879	D	C	B	69	M+S
185/60R16	86V	✓		5,5	189	628	290	1915	D	C	B	69	M+S
195/60R16	93V XL	✓		6,0	201	640	292	1923	D	B	B	70	M+S
205/60R16	96V XL	✓		6,0	210	655	297	1960	C	B	B	70	M+S
215/60R16	99V XL	✓		6,5	222	667	301	1985	C	B	B	70	M+S
225/60R16	102V XL		✓	6,5	228	676	307	2029	C	B	B	70	M+S
215/60R17	100V XL		✓	6,5	222	693	314	2067	C	B	B	70	M+S
225/60R17	103V XL		✓	6,5	229	705	319	2105	C	B	B	70	M+S
235/60R17	106V XL		✓	7,0	240	714	324	2143	D	B	B	70	M+S
225/60R18	104H XL		✓	6,5	228	727	332	2187	C	B	B	70	M+S
235/60R18	107H XL		✓	7,0	241	742	336	2218	C	B	B	70	M+S
255/60R18	112V XL		✓	7,5	260	763	357	2312	C	B	B	72	M+S
265/60R18	110V		✓	8,0	272	775	353	2364	D	B	B	72	M+S AS210A: OE MB G-Class
65 SERİSİ													
155/65R14	75T	✓		4,5	157	558	255	1678	D	C	B	71	M+S
165/65R14	79T	✓		5,0	171	577	259	1709	D	C	B	69	M+S
175/65R14	82T	✓		5,0	177	584	265	1753	D	C	B	69	M+S
185/65R14	86H	✓		5,5	189	596	269	1778	C	C	B	71	M+S
165/65R15	81T	✓		5,0	171	602	272	1791	D	C	B	69	M+S
175/65R15	84H	✓		5,0	177	609	278	1835	D	B	B	69	M+S
175/65R15	88H XL	✓		5,0	177	609	278	1835	D	C	B	70	M+S
185/65R15	88H	✓		5,5	190	628	282	1860	C	B	B	69	M+S
185/65R15	92T XL	✓		5,5	189	621	284	1894	C	C	B	70	M+S
195/65R15	91H	✓		6,0	202	642	288	1904	C	B	A	69	M+S
195/65R15	91V	✓		6,0	202	642	288	1904	C	B	A	69	M+S
195/65R15	95V XL	✓		6,0	201	635	290	1937	C	B	B	70	M+S
205/65R15	99H XL	✓		6,0	209	647	294	1973	C	B	B	70	M+S

=SUV araçlar için MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir.Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir.Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunuldukça görülebilebilir.

Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.

EUROALL SEASON | AS210

BİNEK VE SUV 4 MEVSİM LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv							Not			
65 SERİSİ													
205/65R16	95H	✓		6,0	209	672	306	2023	C	B	B	71	M+S,
215/65R16	98H		✓	6,5	222	693	309	2048	C	B	B	71	M+S,
215/65R16	102V XL		✓	6,5	221	686	309	2048	C	B	B	70	M+S,
215/65R17	103V XL		✓	6,5	222	719	322	2130	C	B	B	70	M+S,
225/65R17	106V XL		✓	6,5	229	731	327	2168	C	B	B	70	M+S,
235/65R17	108V XL		✓	7,0	240	738	332	2199	C	B	B	70	M+S,
70 SERİSİ													
155/70R13	75T	✓		4,5	157	548	249	1652	D	C	B	71	M+S,
165/70R13	79T	✓		5,0	171	567	254	1690	D	C	B	69	M+S,
175/70R13	82T	✓		5,0	178	581	260	1734	D	C	B	69	M+S,
165/70R14	81T	✓		5,0	171	593	267	1772	D	C	B	69	M+S,
175/70R14	84T	✓		5,0	177	602	273	1816	D	C	B	71	M+S,
175/70R14	88T XL	✓		5,0	177	602	273	1816	C	C	B	70	M+S,
215/70R16	100H		✓	6,5	222	715	319	2130	C	C	B	71	M+S,



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



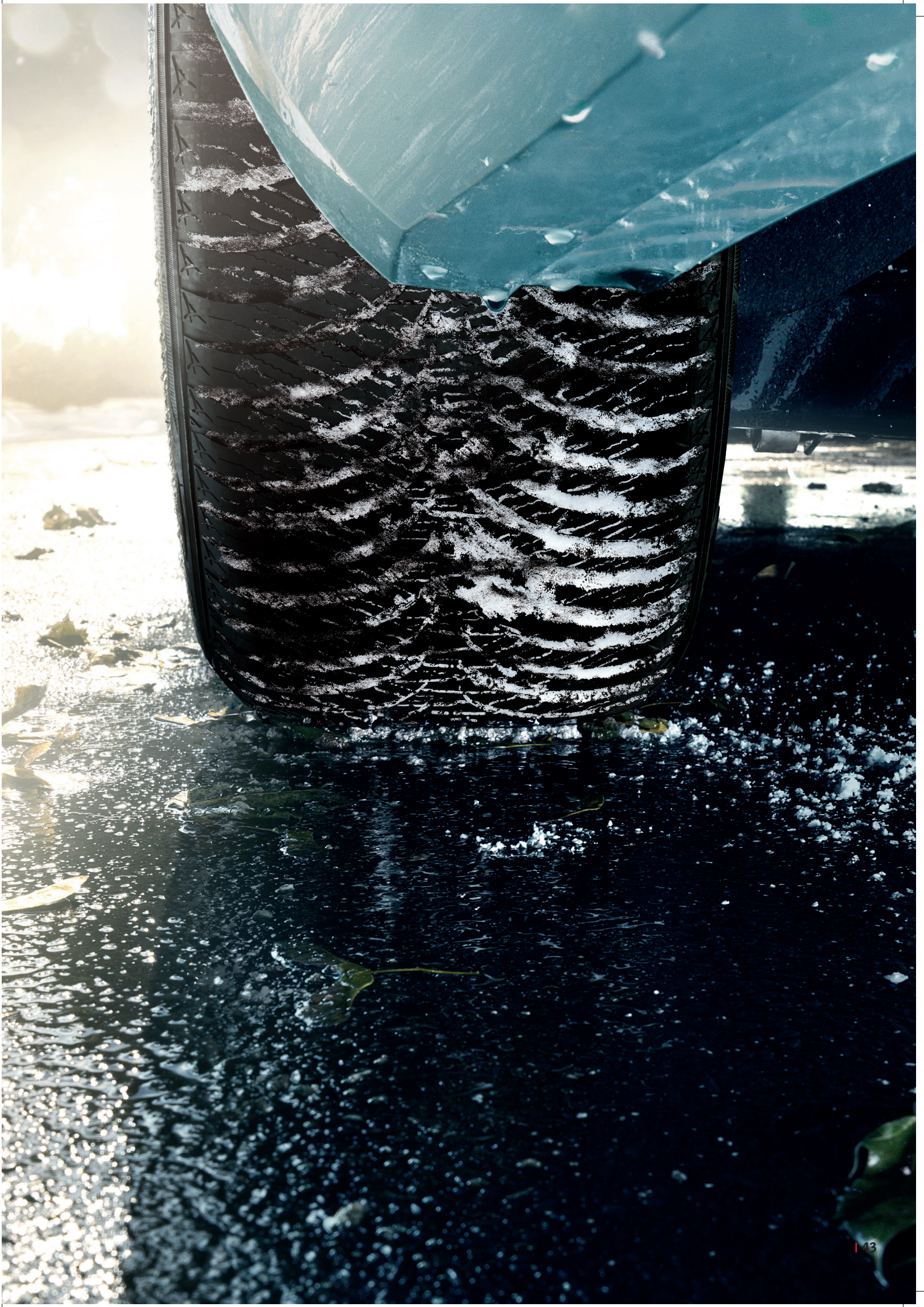
Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)





WILDPEAK | A/T AT3WA

WILDPEAK A/T serisi istediğiniz her zaman tüm koşullarda her türlü maceraya atılmak için tasarlanmıştır. AT3WA asfalt sürüş performansından ödün vermeden asfalt dışı yol koşullarında ve arazi sürüş şartlarında beklenen performansları tek lastikte bir araya getirmektedir. Gerçek bir ALL-TERRAIN performans lastiğinin tam karşılığıdır.

ÖZELLİKLER VE FAYDALARI

- Silika ile kombine edilerek tasarlanan sırt deseni düzensiz aşınmaya karşı dayanıklı olmasının yanı sıra karlı zeminde çekiş gücü ve ıslak zemin performansı sağlar.
- Falken'in şimdiye kadarki en gelişmiş lastiği olarak sunulmakta olup, sağlam yapısı ve teknolojik üretimi ile mükemmel All-Terrain performansı sunar.
- 4D-Nano Tasarım teknolojisi ile geliştirilmiştir.
- Düşük ses seviyesi ve yüksek sürüş konforu sunar.
- Tüm geniş ve dar kanallar kendi kendini temizleme özelliğine sahiptir.
- M+S ve 3PMSF işaretlerine sahiptir.
- Gerçek anlamda dört mevsim kullanılabilirlik sağlar.

EBAT ARALIĞI

- 4 farklı ebat
- 17-18 inch aralığı
- 55 - 65 serileri
- Hız İndeksi: S / H

ORJİNAL EKİPMAN

Mercedes-Benz G-Class
RAM1500

PERFORMANCE ADVANTAGES

- Off-road Çekiş Gücü
- Islak Zemin Performansı
- Kış Performansı
- Kuru Zemin Performansı

TANIMI





OPTİMİZE EDİLMİŞ DESEN

ÖZELLİĞİ:

- Zig-Zag tasarımlı ve çıkıntılı orta blok ve omuz blokları

İŞLEVİ:

- Düzensiz desen yapısı ile sağlanan açılı kenarlar

FAYDASI:

- Asfalt ve off-road sürüşlerinde sağlanan gelişmiş çekiş gücü
- Zorlu hava koşulları ve özellikle çamurda sağlanan üstün kavrama
- Kendi kendini temizleme özelliği



SERTLEŞTİRİLMİŞ DESEN BLOKLARI

ÖZELLİĞİ:

- Merkezde konumlandırılmış uzun ve geniş desen blokları
- Taş sıkışma karşıtı profil yapısı

İŞLEVİ:

- Sertleştirilmiş desen blokları yere uygulanan basıncı daha eşit bir şekilde dağıtır.

FAYDASI:

- Dengesiz ve yumuşak zeminlerde daha iyi çekiş gücü ve fren performansı sağlar.



GÜÇLENDİRİLMİŞ OMUZ VE YANAK TASARIMI

ÖZELLİĞİ:

- Ofsetli omuz blokları ve daha agresif üst yanak özellikleri

İŞLEVİ:

- Omuzlardaki kavrayıcı kenar üzerinde konumlandırılmış dişler lastik yanağına kadar uzanır.

FAYDASI:

- Lastiği keskin kayalardan korur ve arazi koşullarında ek çekiş gücü sağlar.

WILDPEAK | A/T AT3WA

SUV 4X4 4 MEVSİM LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Maksimum Basınç										dB	Not
55 SERİSİ													
235/55R18	104H XL		7,5	245	715	329	2181	D	C	B	71	M+S,	
60 SERİSİ													
215/60R17	100H XL		6,5	221	690	314	2071	D	C	B	71	M+S,	
265/60R18	110H		8,0	272	775	366	2345	D	C	B	73	M+S, OE MB G-Class	
65 SERİSİ													
LT 275/65R18	113/110S	350	8,0	282	817	383	2484	D	B	B	71	M+S, OE RAM1500, OWL	

WILDPEAK | A/T AT01

SUV 4X4 4 MEVSİM LASTİKLERİ



Lastik Ölçüsü	LI / SI	Binek	Suv										dB	Not
60 SERİSİ														
215/60R17	96 H		✓	6,5	218	690	314	2071	D	D	B	71	M+S	
65 SERİSİ														
255/65R16	109 T		✓	-	-	-	-	-	D	C	B	72	M+S	
245/65R17	111 H XL		✓	7,0	252	750	337	2237	D	C	B	72	M+S	
265/65R17	112 H		✓	-	-	-	-	-	D	D	B	71	M+S	
275/65R17	115 H		✓	-	-	-	-	-	D	D	B	71	M+S	
70 SERİSİ														
265/70R15	112 T		✓	8,0	278	751	346	2279	D	D	B	71	M+S	
235/70R16	106 T		✓	7,0	240	736	330	2208	D	D	B	71	M+S	
245/70R16	107 T		✓	7,0	248	750	336	2252	D	D	B	71	M+S	
265/70R16	112 T		✓	-	-	-	-	-	D	D	B	71	M+S	
275/70R16	114 T		✓	8,0	282	790	364	2396	D	D	B	71	M+S	
75 SERİSİ														
LT215/75R15	100 97 S		✓	-	-	-	-	-	D	C	B	71	M+S	
LT235/75R15	104 101 S		✓	-	-	-	-	-	D	D	B	71	M+S	
80 SERİSİ														
205/80R16	104 T XL		✓	5,5	202	737	342	2242	D	D	B	71	M+S	

LANDAIR | LA/AT T110

SUV 4X4 4 MEVSİM LASTİKLERİ



SUV 4X4 4 MEVSİM LASTİKLERİ



SUV 4X4 ALL TERRAIN LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI											dB	Not
60 SERİSİ													
235/60R16	100H	7,0	240	688	310	2054	D	D	B	70	M+S		
65 SERİSİ													
215/65R16	98H	6,5	221	686	310	2054	D	D	B	70	M+S		
70 SERİSİ													
205/70R15	95H	6,0	209	669	302	2016	D	D	B	70	M+S		
265/70R15	110H	8,0	272	753	334	2251	D	D	B	71	M+S		
215/70R16	99H	6,5	221	708	320	2136	D	D	B	70	M+S		
235/70R16	106H	7,0	240	736	330	2209	D	D	B	70	M+S		
245/70R16	107H	7,0	248	750	336	2252	D	D	B	71	M+S		
265/70R16	112H	8,0	272	778	346	2326	D	D	B	71	M+S		
275/70R16	114H	8,0	279	792	352	2369	D	D	B	71	M+S		
80 SERİSİ													
195/80R15	96H	5,5	196	690	309	2068	D	D	B	70	M+S		
215/80R15	101S	6,0	216	725	322	2164	D	D	B	70	M+S		
215/80R16	103S	6,0	216	750	336	2252	D	D	B	70	M+S		

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir.Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir.Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunuldukça görüntülenebilir. Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



© Mercedes-Benz AG

LINAM | VAN01

Hafif ticari araçlar ve VAN'lar için yeni nesil yaz lastikleri. LINAM VAN01'in yüksek dayanıklılık ve emniyet özellikleri, tüm şartlarda sağladığı mükemmel kilometre ve üstün ıslak zemin performansları ile birleştirilmiştir.

ÖZELLİKLER VE FAYDASI

- Lastik yanaklarında kullanılan kaldırım deformasyonuna karşı güçlendirilmiş koruyucu sayesinde artırılan dayanıklılık.
- Erken aşınmaya karşı geliştirilen daha güçlü sırt deseni ve düzleştirilmiş sırt profili.
- Lastiğin ömrü boyunca süren daha uzun süreli kullanım performansı.
- 4-D Nano Tasarım teknolojisi sayesinde genişletilen temas yüzeyi

EBAT ARALIĞI

- 22 farklı ebat
- 55–82 Serileri
- 12–17 inç aralığı
- Hız İndeksi: R/S/T/H

PERFORMANS AVANTAJLARI



Kuru Zemin Performansı



Islak Zemin Performansı



Uzun Ömürlü Kullanım



Yakıt Tasarrufu












LINAM | VAN01

HAFİF TİCARİ YAZ LASTİKLERİ




HAFİF TİCARİ YAZ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Maksimum Basınç										dB	Not
60 SERİSİ													
195/60R16C	99/97H	375	6,0	199	640	300	1952	C	A	B	72		
215/60R16C	103/101T	375	6,5	219	664	310	2021	C	A	B	72		
65 SERİSİ													
175/65R14C	90/88T	375	5,0	175	584	272	1773	C	A	B	72		
205/65R15C	102/100T	375	6,0	207	647	301	1966	C	A	B	72		
195/65R16C	104/102T	475	6,0	199	658	308	2006	C	A	B	72		
205/65R16C	107/105T	475	6,0	207	672	313	2042	C	A	B	72		
215/65R16C	109/107T	475	6,5	219	686	319	2084	C	A	B	72		
225/65R16C	112/110T	475	6,5	226	698	324	2118	C	A	B	72		
235/65R16C	115/113R	475	7,0	239	712	330	2160	B	A	B	72		
70 SERİSİ													
165/70R14C	89/87R	375	5,0	168	588	275	1793	C	A	B	72		
195/70R15C	104/102S	450	6,0	199	655	306	2000	C	A	B	72		
205/70R15C	106/104R	450	6,0	207	669	311	2036	C	A	B	72		
215/70R15C	109/107S	450	6,5	219	683	317	2077	C	A	B	72		
225/70R15C	112/110S	450	6,5	226	697	323	2119	C	A	B	72		
75 SERİSİ													
185/75R16C	104/102R	475	5,0	182	684	320	2089	C	A	B	72		
195/75R16C	107/105T	475	5,5	194	698	326	2131	C	A	B	72		
205/75R16C	113/111R	525	5,5	201	714	332	2173	B	A	B	72		
215/75R16C	116/114R	525	6,0	214	728	338	2215	B	A	B	72		
225/75R16C	118/116R	525	6,0	221	744	345	2263	C	A	B	72		
225/75R16C	121/120R	575	6,0	227	742	345	2263	C	A	B	72		
82 SERİSİ													
185R14C	102/100R	450	5,5	186	650	301	1974	C	A	B	72		
195R14C	106/104R	450	5,5	196	666	308	2023	C	A	B	72		

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir. Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir. Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir.

Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

 Yuvarlanma Direnci* Ses Seviyesi* Islak Zemin* Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)



Dönüş Çevresi (mm)



© Mercedes-Benz AG

EUROWINTER | VAN 01

Falken'in ticari araçlar için ürettiği kış lastikleri, taşıyıcı ve VAN araçlar için zorlu kış koşullarında yüksek güvenilirlik ve ıslak zeminde üstün performans sunar.

ÖZELLİKLER VE FAYDALARI

- Yenilikçi desen bileşeni
- 4D-Nano Tasarım Teknolojisi
- Sık dizilimli 3D lameller
- Geliştirilmiş yakıt tasarrufu
- Son derece dayanıklı karkas tasarımı
- Uzatılmış kullanım ömrü
- Daha sessiz sürüş ve artırılan sürüş konforu

EBAT ARALIĞI

- 19 farklı ebat
- 14 – 17 inç aralığı
- 55 – 75 serileri
- Hız İndeksi: R/S /T/H

PERFORMANS AVANTAJLARI

-  Kış Performansı
-  Islak Zemin Performansı
-  Konfor
-  Uzun Ömürlü Kullanım
-  Düşük Ses Seviyesi



EUROWINTER | VAN01

HAFİF TİCARİ KIŞ LASTİKLERİ



HAFİF TİCARİ KIŞ LASTİKLERİ

Lastik Ölçüsü	LI / SI	Maksimum Basınç												Not
60 SERİSİ														
195/60R16C	99/97T	375	6,0	199	645	302	1965	D	A	B	72	M+S		
215/60R17C	109/107T	475	6,5	231	692	324	2109	C	A	B	72	M+S		
225/60R17C	107/105H	375	6,5	226	709	331	2158	C	A	B	72	M+S		
65 SERİSİ														
175/65R14C	90/88T	375	5,0	175	589	275	1794	D	A	B	72	M+S		
205/65R15C	102/100T	375	6,0	207	652	303	1981	D	A	B	72	M+S		
195/65R16C	104/102T	475	6,0	199	665	310	2021	D	A	B	72	M+S		
205/65R16C	107/105T	475	6,0	207	677	315	2056	C	A	B	72	M+S		
215/65R16C	109/107T	475	6,5	219	691	321	2097	C	A	B	72	M+S		
225/65R16C	112/110R	475	6,5	226	703	326	2133	C	A	B	72	M+S		
235/65R16C	115/113R	475	7,0	238	717	332	2174	C	A	B	72	M+S		
70 SERİSİ														
165/70R14C	89/87R	375	5,0	168	593	277	1808	D	A	B	72	M+S		
195/70R15C	104/102R	450	6,0	199	660	308	2014	D	A	B	72	M+S		
205/70R15C	106/104R	450	6,0	207	674	313	2050	D	A	B	72	M+S		
215/70R15C	109/107R	450	6,5	219	688	319	2091	C	A	B	72	M+S		
225/70R15C	112/110R	450	6,5	226	702	325	2133	C	A	B	72	M+S		
75 SERİSİ														
185/75R16C	104/102R	475	5,0	182	689	322	2103	D	A	B	72	M+S		
195/75R16C	107/105R	475	5,5	193	703	328	2145	C	A	B	72	M+S		
205/75R16C	110/108R	475	5,5	201	719	334	2187	C	A	B	72	M+S		
215/75R16C	113/111R	475	6,0	214	733	340	2229	C	A	B	72	M+S		

MFS=Jant Koruma

İzin verilen jantlar ve ölçülen jant genişliği, lastik boyutuna (ETRT0) dayalı standart değerlerdir. Falken Tire Europe GmbH parantez içinde gösterilen jant genişliklerine üreticiden aldığı yetkiyle izin vermektedir. Burada henüz belirtilmeyen etiket verileri, www.falkentyre.com adresinde kullanıma sunulduka görüntülenebilir.

Tüm etiketleme ve teknik bilgiler, endüstri standardı toleranslarına tabidir. Teknik değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yuvarlanma Direnci*

Ses Seviyesi*

Islak Zemin*

Ses Db Seviyesi*

*2020/740 AB düzenlemesine göre.



Jant Genişliği Ölçüsü



Lastik Genişliği (mm)



Dış Çap (mm)



Durağan Yüklü Yarıçap (mm)

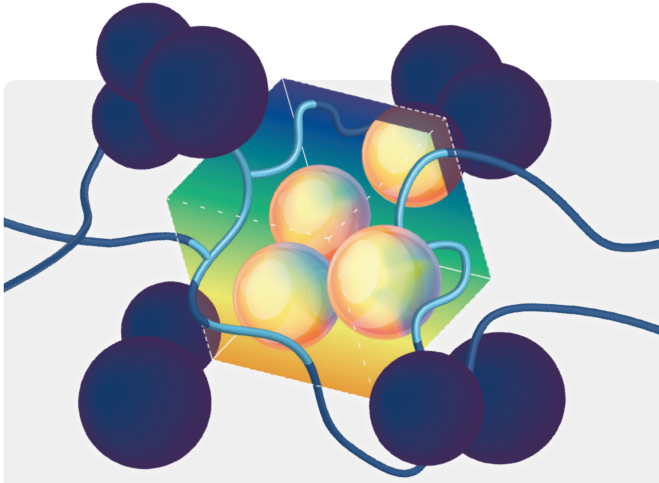


Dönüş Çevresi (mm)

DİKKAT ÇEKEN ÜRÜN DETAYLARI

ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ

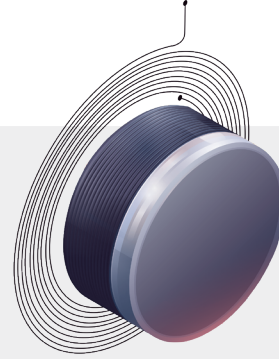
Falken lastiklerinin başarısının arkasında, üstün teknolojik geliştirme ortamında yaratılan güçlü teknolojik alt yapı ve teknoloji harikası ürün geliştirme çalışmalarının kombinasyonu bulunmaktadır. Bu teknoloji ve uzmanlık zenginliği, Falken'in sürüş konforu yanı sıra sürüş güvenliğinden ödün vermeden, piyasada neredeyse eşi benzeri olmayan bir fiyat/performans oranıyla, yüksek kalitede ürünler sunmasını sağlar.



ADVANCED 4D-NANO DESIGN

Gelişmiş 4D-Nano Tasarım teknolojisi, moleküler yapılarda yenilikçi araştırmalar ile elde edilen bulguların sonucudur. Geleneksel lastik modellerine kıyasla yakıt tüketiminde %5'e varan tasarruf sağlanmasına olanak tanır, dayanıklılığı ve kilometre ömrünü uzatarak ıslak zeminde lastiğin performansını önemli ölçüde artırır.

EUROWINTER HS02 PRO	ZIEX ZE310 ECORUN FEXM
ZIEX ZE310 ECORUN	EUROWINTER HS01 RUNFLAT
EUROALL SEASON AS210	SINCERA SN110
EUROWINTER HS02	AZENIS FK520



NEO-T01 ÜRETİM TEKNOLOJİSİ

NEO-T01 teknolojisi ile her lastik bir metal çekirdek etrafına tamamlanmış bir lastiğin iç kısmının tam şekil ve boyutuna ulaşana kadar hassas bir şekilde sarılarak inşa edilmektedir. Bu yöntemi bu kadar özel kılan şey, lastiklerin birleşme esnasında herhangi bir üst üste binme veya ek yeri olmadan ve ek üretim toleranslarına ihtiyaç duymadan, sırt ve yanak malzemesini son derece yüksek hassasiyette lastik sırtı ve yanak malzemesini saran bir 'şerit' yöntemi kullanılarak üretilmesidir. Bu özel teknoloji yalnızca Runflat ve FEXM lastikler için geçerli olmak üzere kullanılmaktadır.

AZENIS FK510 RUNFLAT **AZENIS FK520 FEXM**



4D NANO DESIGN FALKEN'İN YENİLİKÇİ BİLEŞEN GELİŞTİRME PROGRAMI

Öncü 4D-Nano Tasarım teknolojisi, mühendislerimizin lastik bileşiği oluşturulması esnasında ki karmaşık etkileşimlerini nano ölçekte simüle etmelerini sağlar.

LINAM VAN01	AZENIS FK510 RUNFLAT
EUROWINTER VAN01	WILDPEAK A/T AT3WA

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Son teknoloji ile geliştirilen ürün özellikleri, karlı ve buzlu koşullarda tutuşu en üst düzeye çıkaran benzersiz sırt tasarımı ve run-flat özellikleri sayesinde Falken lastiklerinin güvenliğini en üst düzeye taşır.



GENİŞLETİLMİŞ MOBİLİTE TEKNOLOJİSİ (FEXM TEKNOLOJİSİ)

FEXM FEXM özellikli lastikler, lastiğin hasar görmesi veya delinmesi durumunda deformasyonu azaltan güçlendirilmiş yan duvarlara sahiptir; böylece en az 80 km daha ve maksimum 80 km/sa hızla yola devam edilebilir.

ZIEX ZE310 ECORUN FEXM AZENIS FK520 FEXM

ECORUN ECORUN TEKNOLOJİSİ

ECORUN amblemlili Falken lastikleri düşük yuvarlanma direnci özelliğine sahiptir. Sürtünmeyle oluşan enerji kaybını azaltarak çevre ve ekonominiz için yakıt tüketiminin azalmasını sağlar.

ZIEX ZE310 ECORUN ZIEX ZE310 ECORUN FEXM

SINCERA SN110



RUNFLAT TEKNOLOJİSİ

Runflat lastikler, lastik boyutlarında RF ile belirtilir. Güçlendirilmiş yan duvarları, lastik havası tamamen indiğinde lastik deformasyonunu azaltır ve böylece 80 km/saate varan hızlarda 80 km'ye kadar yola devam edilmesine olanak tanır.

AZENIS FK510 RUNFLAT ZIEX ZE914 ECORUN RUNFLAT

EUROWINTER HS01 RUNFLAT



MDS - ÇOK YÖNLÜ LAMEL KONUMLANDIRMA TEKNOLOJİSİ

Desen tasarım özelliği olan ve "Çok Yönlü Lamel Konumlandırma" anlamına gelen (MDS) sayesinde özellikle karlı zeminlerde neredeyse her direksiyon açısında mükemmel çekiş, frenleme yeteneği ve yol tutuşu sunar.

EUROWINTER HS02 PRO EUROWINTER HS02

EUROALL SEASON AS210

DİKKAT ÇEKEN ÜRÜN DETAYLARI

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



SILENT CORE

Falken mühendisliği tarafından, lastiğin içini kaplayan ve kabin gürültüsü oluşumunu önemli ölçüde azaltan yenilikçi bir poliüretan köpük tabakası geliştirdi. Bu köpük astar tüy kadar hafif olarak, son derece dayanıklı ve lastiğin ömrü boyunca lastiğin performansını hiçbir şekilde bozmayacak şekilde tasarlanmıştır.



DAHA HOMOJEN BİR BASINÇ DAĞILIMI İÇİN ADAPTİF SABİT BASINÇ

Bu çığır açan sırt konsepti, basıncı temas alanı boyunca eşit şekilde dağıtarak mükemmel bir lastik izi yapısı sağlar. Bu optimize edilmiş lastik-yol izi, gelişmiş kavrama ve sürüş dinamikleri sunar.

AZENIS FK510 SUV

ZIEX ZE310
ECORUN

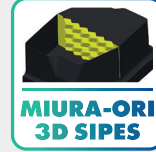
AZENIS FK510 RUNFLAT

EUROWINTER VAN01

AZENIS FK510

ZIEX ZE310 ECORUN
FEXM

LINAM VAN01



LAMEL TEKNOLOJİSİ

Çekiş gücünü arttırıcı 3D Lamel teknolojisi, kışın ıslak ya da çamurlu zeminlerde tutunmayı arttırır ve düzensiz aşınmayı önlemek için desen blokları sertliğini optimize eder.

EUROWINTER HS02 PRO

EUROWINTER HS02



NANO BLACK - YANAK TASARIMI

Yan duvardaki tasarım öğeleri ve logoların yapımında kullanılan bu yenilikçi teknoloji, derin siyah yapısı ile çarpıcı bir görüntü sağlanmasının yanı sıra lastiğin aerodinamik yapısını da geliştirmektedir.

EUROWINTER HS02 PRO

AZENIS FK520



HAFİFLETİLMİŞ TASARIM

Son teknoloji ile geliştirilen ürünlerimiz, önceki modellere kıyasla, daha hafif bir tasarıma sahiptir. Hafifletilen tasarım sayesinde çevrenin korunması ve sönümlenmiş kütlenin azaltılması yanı sıra kaynak tüketiminden de tasarruf sağlar.

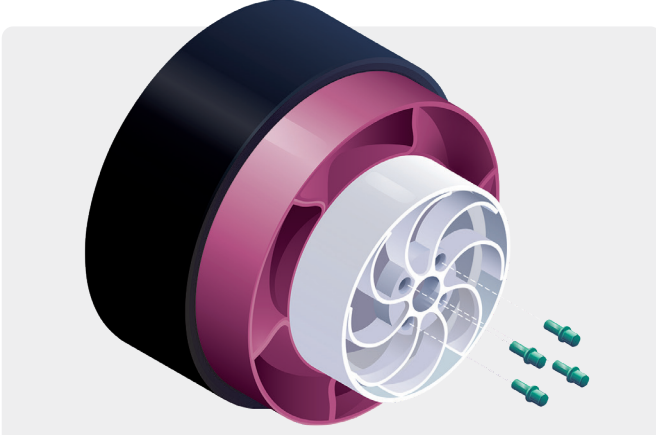
EUROWINTER HS02 PRO

EUROWINTER HS02

AZENIS FK520

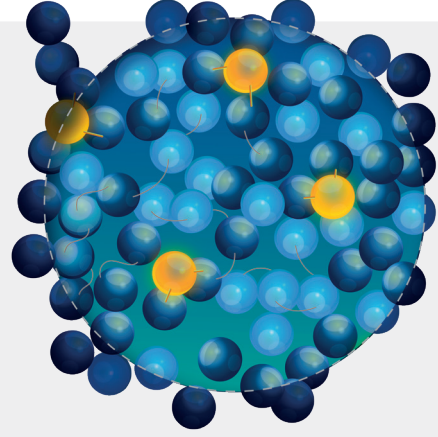
ARAŞTIRMALAR

Falken ve ana şirketi Sumitomo Rubber Industries, lastik endüstrisinin gelecek nesiller için daha fazla sürdürülebilirliğe doğru ilerlemesine öncülük etmesini hedeflemektedir. Bu iddialı hedefe ulaşmak için, lastikleri daha verimli ve dolayısıyla daha çevre dostu hale getirmeye çalışırken, lastik geliştirme süreçlerine bir dizi yeni teknoloji daha dahil edecektir.



GYROBLADE

Patlayan lastikler geçmişte kalsaydı harika olmaz mıydı? Şimdi Falken Gyroblade ile gelecek çok yakın. Tamamen yeni havasız lastik teknolojisi, yalnızca patlak lastikleri değil, aynı zamanda zahmetli lastik şişirme ve basınç izleme süreçlerini de ortadan kaldırmakta. Konforlu ve güvenli sürüşün yepyeni bir boyutunu sabırsızlıkla bekleyin!



MİKROSKOBİK ANALİZ TEKNİĞİ

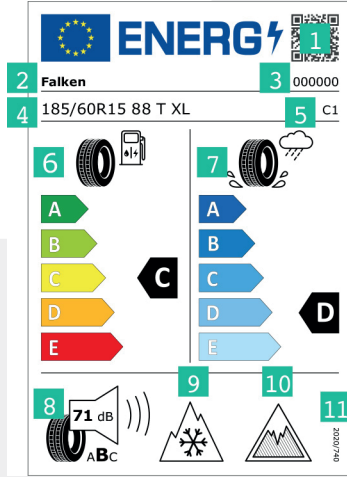
Kauçuğun moleküler yapılarının mikroskopik analiz teknikleriyle üretilen doğru görüntü verileri, yeni üretilecek malzeme karışımlarını geliştirmek için kullanılabilir. Bu gelişme, üstün yakıt verimliliği ve aşınma direnci seviyelerine sahip yeni bileşikler yaratılmasını sağlayabilir.

DAHA İYİ BİR GELECEK İÇİN
ŞÜRDÜRÜLEBİLİR LASTİK
ÜRETİMİ

Sumitomo Rubber Industries, lastik üretiminde küresel ölçüde çevreyi korumaya kendini adanmıştır. Konuyla ilgili temel başlıklar yakıt tasarrufu, sürdürülebilir hammadde kullanımı ve kaynakların dikkatli kullanımınıdır. Falken, lastik üretmek için kullanılan üretim süreçlerini ve bileşenlerini sürekli olarak optimize eder. Şirketin bu konudaki faaliyetlerinin önemli bir kısmı, lastik yapısında nano düze kadar uzanan biyosentetik mekanizmalara yönelik ileri seviye araştırmaları içermektedir. Bu araştırma, doğal kauçuğun çevreye uyumlu yöntemlerle üretilmesini ve böylece sürdürülebilir teknolojinin ön saflarında yer alan ürünler üretilmesini mümkün kılmaktadır.

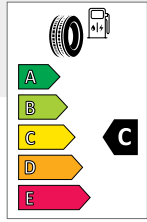
LASTİK HAKKINDA

YENİ LASTİK ETİKET REGULASYONU KAPSAMI - 2020/740



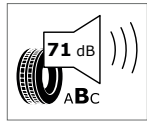
- 1 QR kod (AB ürün veritabanı olan EPREL'in genel bölümüne doğrudan erişim)
- 2 Tedarikcinin ticari adı veya markası
- 3 Lastik tipi tanımlayıcı/ürün numarası
- 4 Lastik boyutu, yük kapasitesi ve hız indeksi bilgileri
- 5 Lastik sınıfı
- 6 Yakıt verimliliği piktogramı ile gösterilen ölçek ve performans sınıfı
- 7 Islak yol tutuş piktogramı ile gösterilen ölçek ve performans sınıfı
- 8 Dış yuvarlanma gürültüsü piktogramı ile gösterilen değer (dB cinsinden ifade edilerek en yakın tam sayıya yuvarlanır) ve performans sınıfı (A-B-C) olarak gösterilir.
- 9 Karda tutuş özelliği piktogramı
- 10 Buzda tutuş özelliği piktogramı
- 11 Bu Yönetmeliğin seri numarası "2020/740"

LASTİK ETİKET KATEGORİLERİ



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 arabanızın periyodik yol elverişlilik testinde başarısız olmasına neden olabilir. Ek olarak, sigorta korumanızı geçersiz kılabilir veya aşırı yüklenme nedeniyle lastiğin zarar görmesine neden olabilir.



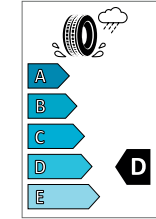
Ses Emisyonu

Lastiğin oluşturduğu ses emisyonları desibel cinsinden gösterilir. A dereceli lastikler geçerli sınırın 3 dB veya daha fazla altında olduğunu; B sınıfı lastikler, belirlenen sınırlar aralığında olduğunu; C sınıfı lastikler ise belirlenen sınırların altında olduğunu ifade eder.



Kar ve Buz Tutuşu

Zorlu kış koşullarına uygun lastikler, yan duvarda üç tepeli dağ kar tanesi piktogramı ile gösterir. Buzlu yüzeyler için üretilen Nordik tip kış lastikleri yeni bir buz piktogramına sahiptir (yalnızca C1 sınıfı araçlar).



Islak Zemin

Islak yol tutuş etiketi, ıslak zeminde frenleme sırasında lastiğin sağladığı yol tutuş performansını gösterir. Bilgiler, AB lastik etiketinin sağ üst köşesinde sunulur. Etiket, bir lastik ve su damlaları piktogramı altında lastik derecesini (A'dan E'ye) görüntüler.

LASTIĞIN TÜM ÖZELLİKLERİ YANAK ÜZERİNDE GÖSTERİLİR



265/40ZR18 (101 Y) XL

1 2 3 4 5 6 7

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

HIZ SEMBOLÜ

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

YÜK İNDEKSİ

Yük indeksi, 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.

YÜK İNDEKSİ 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

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

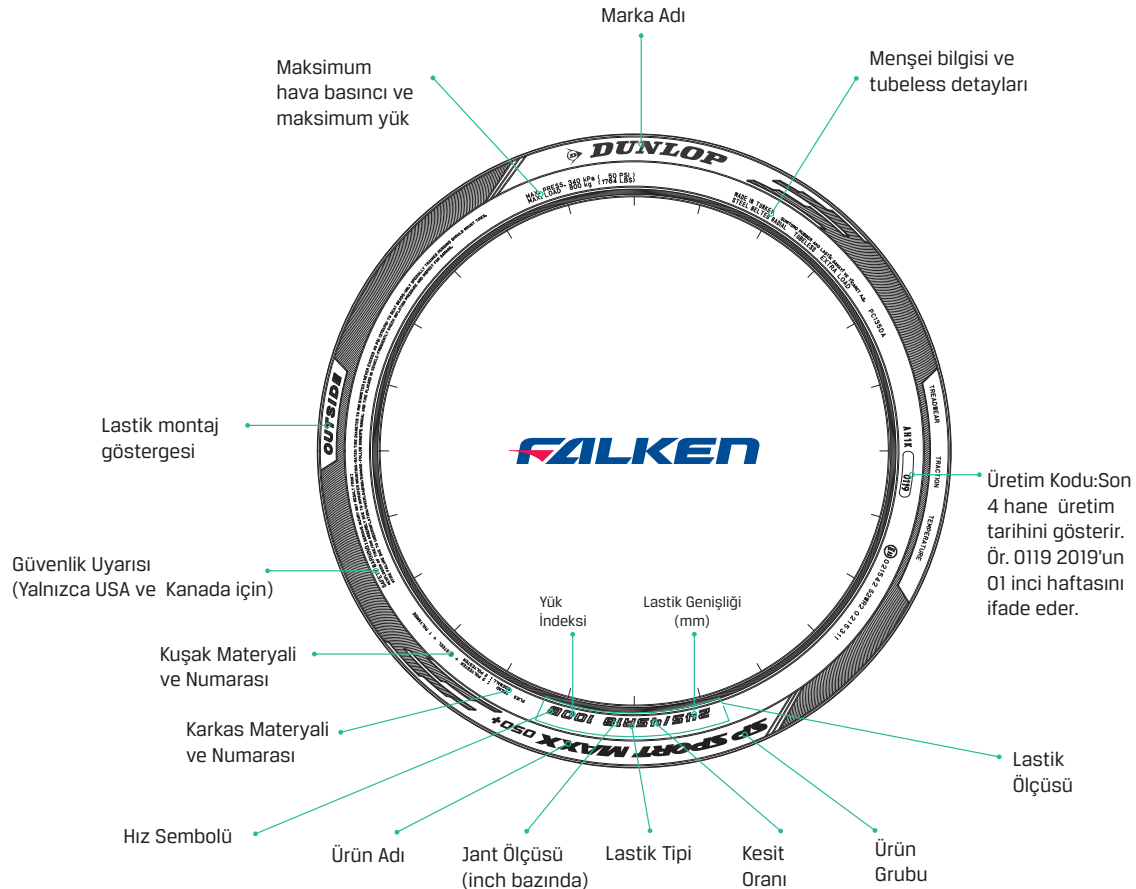
EMNİYETİNİZİ ARTTIRMAK İÇİN ÖNEMLİ BİLGİLER

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.



ORİJİNAL EKİPMAN

Orijinal ekipman lastikleri aracınız için siz daha satın almadan özel olarak tasarlanır!

Falken, 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 Falken bu araçlar için en uygun lastiği sağlar. Aşağıda OE portföyümüzün özetini görebilirsiniz.

AUDI:

Q3 PHEV:

- ZIEX ZE310A ECORUN

A1 CITY CARVER:

- AZENIS FK510A

AUDI A3:

- ZIEX ZE310A ECORUN

AUDI A3 PHEV:

- ZIEX ZE310A ECORUN

FIAT:

EGEA SEDAN

- AZENIS FK520

EGEA CROSS:

- AZENIS FK510A

JEEP:

COMPASS PHEV:

- AZENIS FK510A SUV

MERCEDES-BENZ:

G-CLASS:

- WILDPEAK A/T AT3WA

PORSCHE:

MACAN:

- AZENIS FK510A SUV

SEAT:

ATECA:

- ZIEX ZE914A ECORUN
- AZENIS FK453CC

IBIZA:

- ZIEX ZE914A ECORUN

LEON:

- ZIEX ZE310A ECORUN

SKODA:

SUPERB:

- ZIEX ZE914A ECORUN

TOYOTA:

COROLLA:

- ZIEX ZE914B

YARIS CROSS:

- ZIEX ZE310A

VOLKSWAGEN:

PASSAT:

- ZIEX ZE914A ECORUN

POLO:

- EUROWINTER HS01
- SINCERA SN832A

GOLF8:

- ZIEX ZE310A ECORUN

TIGUAN

- ZIEX ZE914A ECORUN

TOURAN:

- ZIEX ZE914A ECORUN

T-ROC:

- ZIEX ZE310A ECORUN

UP!:

- SINCERA SN832A

Falken Türkiye Distribütörü

AKO Grup

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

Telefon: +90 312 309 30 30

E-Posta: info@falkenlastik.com.tr

 facebook.com/FalkenTurkiye

 @falkenlastik

 www.falkenlastik.com.tr

FALKEN