

PC

Passenger Car
Turismo
Pneus de Turismo
Tourisme
السيارات الصغيرة



Unlimited Circuit Performance

ECSTA V720



English

- Street & semi racing tires for maximum dry performance
- Asymmetric pattern design for maximizing cornering forces
- Exceptional dry grip and handling performance with latest racing technology



Español

- Neumáticos de calle y de semicompetición para un rendimiento máximo en seco
- Patrón de diseño asimétrico para maximizar el agarre en las curvas
- Agarre en seco y rendimiento de manejo extremo con la última tecnología de competición



Português

- Pneus para máximo desempenho em pistas secas - Ruas & Corridas Leves
- Desenho assimétrico para melhorar as forças em curvas
- Com a última tecnologia para pneus de competição, com extrema dirigibilidade e aderência em pistas secas



Français

- Pneus route conçu pour la compétition sur circuit avec des performances optimales sur route sèche
- Profil à design asymétrique pour une meilleure maîtrise de la force centrifuge
- Adhérence et tenue de route parfaites sur sol sec grâce aux dernières technologies utilisées en course automobile



عربي

- انحراف الحمل اداء على الطرق من خلال اشارات السباق لأكسى قدر من الأداء الجيد
- تصميم نمط غير متشابهة لقوة فرقة المنطقتان
- توفر قبضة جادة المتشابهة عن طريق التعامل مع أحدث التقنيات

KUMHO TIRE
Better. All Ways.

V720

Rim	Tire Size	Measuring Rim Width	Approved Rim Width	Max. Air Pressure	Max. Load	Section Width	Overall Diameter	Tread Depth	Static Loaded Radius	Rolling Circumference	UTQG	Rim Protector	Black Sidewall						
													bar	psi	kg	lbs	mm	inch	mm
20"	305/30 R20 XL 103W	11.0	10.5 - 11.5	3.4	50	875	1929	313	12.3	692	27.2	6.0	7.6	326	2111	200	AA	A	-
	285/35 R20 XL 104W	10.0	9.5 - 11.0	3.4	50	900	1984	290	11.4	708	27.9	6.7	8.4	332	2159	200	AA	A	-
	255/40 R20 XL 101W	9.0	8.5 - 10.0	3.4	50	825	1819	260	10.2	712	28.0	6.7	8.4	334	2172	200	AA	A	-
19"	245/35 R20 XL 95W	8.5	8.0 - 9.5	3.4	50	690	1521	248	9.8	680	26.8	6.7	8.4	321	2074	200	AA	A	-
	305/30 R19 XL 102W	11.0	10.5 - 11.5	3.4	50	850	1874	313	12.3	667	26.3	6.0	7.6	313	2034	200	AA	A	-
	275/35 R19 XL 100W	9.5	9.0 - 11.0	3.4	50	800	1764	278	10.9	675	26.6	6.5	8.2	316	2059	200	AA	A	-
18"	265/35 R19 XL 98W	9.5	9.0 - 10.5	3.4	50	750	1653	271	10.7	669	26.3	6.0	7.6	314	2041	200	AA	A	-
	255/35 R19 XL 96W	9.0	8.5 - 10.0	3.4	50	710	1565	260	10.2	661	26.0	6.5	8.2	311	2016	200	AA	A	-
	245/35 R19 XL 93W	8.5	8.0 - 9.5	3.4	50	650	1433	248	9.8	655	25.8	6.0	7.6	309	1998	200	AA	A	-
	235/35 R19 XL 91W	8.5	8.0 - 9.5	3.4	50	615	1356	241	9.5	647	25.5	6.0	7.6	305	1973	200	AA	A	-
	285/30 R18 93W	10.0	9.5 - 10.5	3.5	51	650	1433	290	11.4	629	24.8	6.5	8.2	296	1918	200	AA	A	-
	285/35 R18 XL 101W	10.0	9.5 - 11.0	3.4	50	825	1819	290	11.4	657	25.9	6.0	7.6	307	2004	200	AA	A	-
17"	275/35 R18 95W	9.5	9.0 - 11.0	3.5	51	690	1521	278	10.9	649	25.6	6.2	7.8	303	1980	200	AA	A	-
	265/35 R18 XL 97W	9.5	9.0 - 10.5	3.4	50	730	1609	271	10.7	643	25.3	6.0	7.6	301	1961	200	AA	A	-
	245/40 R18 XL 97W	8.5	8.0 - 9.5	3.4	50	730	1609	248	9.8	653	25.7	6.0	7.6	305	1992	200	AA	A	-
	235/40 R18 91W	8.5	8.0 - 9.5	3.5	51	615	1356	241	9.5	645	25.4	6.5	8.2	302	1967	200	AA	A	-
	225/40 R18 XL 92W	8.0	7.5 - 9.0	3.4	50	630	1389	230	9.1	637	25.1	6.0	7.6	299	1943	200	AA	A	-
	275/40 R17 98W	9.5	9.0 - 11.0	3.5	51	750	1653	278	10.9	652	25.7	6.2	7.8	302	1989	200	AA	A	-
16"	255/40 R17 XL 98W	9.0	8.5 - 10.0	3.4	50	750	1653	260	10.2	636	25.0	6.5	8.2	296	1940	200	AA	A	-
	245/40 R17 91W	8.5	8.0 - 9.5	3.5	51	615	1356	248	9.8	628	24.7	6.5	8.2	292	1915	200	AA	A	-
	235/45 R17 94W	8.0	7.5 - 9.0	3.5	51	670	1477	236	9.3	644	25.4	6.2	7.8	299	1964	200	AA	A	-
	225/45 R17 XL 94W	7.5	7.0 - 8.5	3.4	50	670	1477	225	8.9	634	25.0	6.5	8.2	295	1934	200	AA	A	-
	215/45 R17 XL 91W	7.0	7.0 - 8.0	3.4	50	615	1356	213	8.4	626	24.6	6.5	8.2	292	1909	200	AA	A	-
	205/45 R17 XL 88W	7.0	6.5 - 7.5	3.4	50	560	1235	206	8.1	616	24.3	6.5	8.2	288	1879	200	AA	A	-
15"	205/55 R16 XL 94V	6.5	5.5 - 7.5	3.4	50	670	1477	214	8.4	632	24.9	6.5	8.2	291	1928	200	AA	A	-
	155/65 R15 87W	7.5	7.0 - 8.5	3.5	51	545	1201	225	8.9	583	23.0	6.5	8.2	269	1778	200	AA	A	-

XL : Extra Load