

CAMSO SKS 511

РАНЕЕ SOLIDEAL SKS R1



ВИЛОЧНЫЕ
ПОГРУЗЧИКИ,
УСТАНОВЛЕННЫЕ
НА ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЯХ



ЛУЧШЕЕ СЦЕПЛЕНИЕ НА БЕЗДОРОЖЬЕ

Номер один с точки зрения сцепления на бездорожье. Эта шина специально разработана для жестких условий применения и является идеальным решением, обеспечивая долгий срок службы и превосходное сцепление.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ



CAMSO

ROAD
FREE
COMPANY

CAMSO SKS 511



АГРЕССИВНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ ПРОТЕКТОР R1

- Максимально увеличивает сцепление и улучшает ходовые качества

СТУПЕНЧАТЫЙ ПРОТЕКТОР

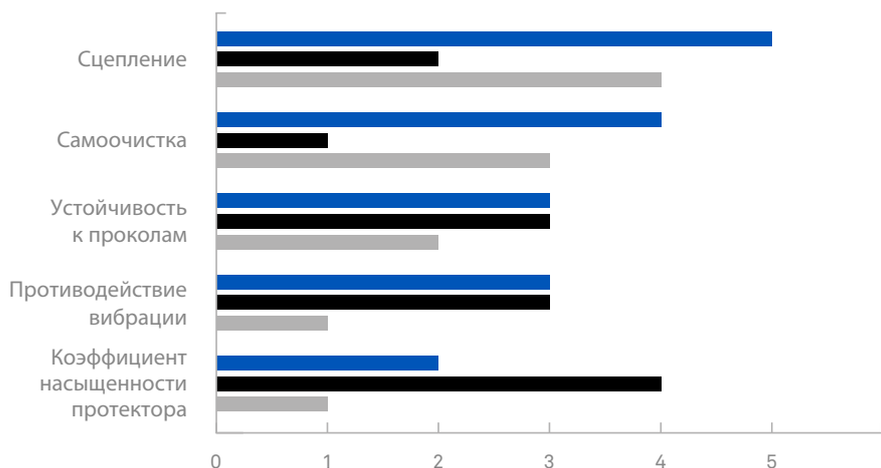
- Максимально улучшает самоочистку в условиях бездорожья для лучшего сцепления



УСИЛЕННАЯ БОКОВИНА

- Обеспечивает защиту боковины от ударных воздействий для сокращения количества спущенных шин

РАЗМЕР ШИНЫ	НС	РАЗМЕР ОБОДА		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ИНДЕКС НАГРУЗКИ	СИМВОЛ СКОРОСТИ	КОД TRA	ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ [бар] [PSI]	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ШИНУ [кг] [фунтов]		
		Рекомендуемый	Альтернативный	НД [мм] [дюймы]	НШ [мм] [дюймы]	ГП [мм] [1/32in]					Статическая	8 км/ч 5 миль/ч	16 км/ч 10 миль/ч
26x12-12	8	10.50	8.50/8.50A	667	300	21.0	119	A2	R-1	3.50	2160	1370	1080
				26.3	11.8	26				50	4750	3000	2400
29x12.5-15	8	10LB	-	748	309	18.0	123	A2	R-1	3.10	2440	1545	1220
				29.4	12.2	23				44	5400	3400	2700
31x15.5-15	8	13.00	13LB	804	380	21.0	126	A2	R-1	3.10	2670	1690	1340
				31.7	15.0	26				44	5900	3750	2950
26x12-16.5 (300/40-16.5)	10	9.75	-	659	285	21.0	124	A2	R-1	4.00	2580	1630	1290
				25.9	11.2	26				57	5700	3600	2850
33x15.5-16.5	10	12.00	-	830	371	23.0	143	A2	R-1	3.40	4310	2725	2150
				32.7	14.6	29				49	9500	6000	4750



■ CAMSO SKS 511

■ КОНКУРЕНТ 1

■ КОНКУРЕНТ 2

Испытания продемонстрировали превосходные рабочие характеристики Camso SKS 511 в нескольких ключевых сферах в сравнении с ведущими конкурентами. Благодаря этой комбинации преимуществ, SKS 511 становится решением, требующим минимальных производственных затрат.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

camso.co



РАНЕЕ CAMOPLAST SOLIDEAL