


SUPER GRADER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



SUPER GRADER

 SUPER GRADER (G-2) - это диагональные шины, разработанные специально для грейдеров. Они демонстрируют отличные тяговые характеристики и самоочистительную способность. Протектор SUPER GRADER изготовлен из уникальной резиновой смеси, которая гарантирует долгий срок службы таких шин и позволяет эксплуатировать их в условиях высоких нагрузок.

Технологии



Специальная резиновая смесь с антистатическими свойствами

Характеристики



Долговечность



Усиленная конструкция



Самоочищение



Тяга

РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА		
												РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ	
Ø 24"	13.00 - 24	TL	G-2	12	-	STD	-	340	1275	588	3800	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC
	13.00 - 24	TL	G-2	16	-	STD	-	340	1275	588	3800	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC
	13.00 - 24	TT	G-2	12	-	STD	-	340	1275	588	3800	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC
	13.00 - 24	TT	G-2	16	-	STD	-	340	1275	588	3800	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC
	14.00 - 24	TT	G-2	12	-	STD	-	364	1335	618	4037	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC; 10.00/VA SDC
	14.00 - 24	TT	G-2	16	-	STD	-	364	1335	618	4037	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC; 10.00/VA SDC
	14.00 - 24	TL	G-2	12	-	STD	-	364	1335	618	4037	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC; 10.00/VA SDC
	14.00 - 24	TL	G-2	16	-	STD	-	364	1335	618	4037	25	8.00 TG SDC	9.00/1.5 (DC); 10.00/VA SDC; 10.00/VA SDC
16.00 - 24	TL	G-2	16	-	STD	-	430	1450	644	4307	29	10.00 VA SDC	-	

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения