

EARTHMAX SR 454 - Ficha técnica



Description

EARTHMAX SR 454 es un neumático radial All Steel diseñado especialmente para camiones volquete rígidos. El exclusivo diseño de la banda de rodadura E-3 y el surco central especial proporcionan una mayor tracción lateral y maniobrabilidad tanto en superficies blandas como embarradas. Este neumático está especialmente diseñado para velocidades más altas y trayectos largos a una temperatura de funcionamiento más fría. La construcción All Steel con cinturones de acero multicapa proporciona una protección superior contra los golpes y la penetración de las rocas, para mejorar el tiempo de funcionamiento y, en consecuencia, aumentar la productividad. El hombro cuadrado de EARTHMAX SR 454 maximiza el contacto con el suelo para ofrecer una excelente maniobrabilidad y estabilidad, por no hablar de la reducción de las vibraciones y del ruido.

UM

US Standard

Construction

 RADIAL

Machinery

OTR: Dúmper rígido

SIZE	Version	USACode	TRA Code	Star R	LI/SS	RIM REC	RIM ALT	OW	OD	SLR	RC	Type	TMPH
27.00 R 49	CUT RESISTANT COMPOUND	94067787	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	29.1	104.3	46.7	316.5	TL	360
27.00 R 49	HEAT RESISTANT COMPOUND	94067794	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	29.1	104.3	46.7	316.5	TL	497
27.00 R 49	STANDARD COMPOUND	94067800	E3	**	223 B	19.50/4.0	--	29.1	104.3	46.7	316.5	TL	438
33.00 R 51	CUT RESISTANT COMPOUND	94075713	E3	**	235 B	24.00/5.0		35.4	117.7	53.5	357.7	TL	606
33.00 R 51	HEAT RESISTANT COMPOUND	94075706	E3	**	235 B	24.00/5.0		35.4	117.7	53.5	357.7	TL	832
33.00 R 51	STANDARD COMPOUND	94075720	E3	**	235 B	24.00/5.0		35.4	117.7	53.5	357.7	TL	701
40.00 R 57	CUT RESISTANT COMPOUND	94075553	E3	**	250 B	29.00/6.0	32.00/6.0	43.9	138.2	62.3	419.4	TL	823
40.00 R 57	HEAT RESISTANT COMPOUND	94075546	E3	**	250 B	29.00/6.0	32.00/6.0	43.9	138.2	62.3	419.4	TL	1192
40.00 R 57	STANDARD COMPOUND	94075560	E3	**	250 B	29.00/6.0	32.00/6.0	43.9	138.2	62.3	419.4	TL	1001

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 23/11/2024 16:22

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..