

G288 MSA® Duraseal®

Llanta radial de toda posición para servicio mixto, para usarse en condiciones severas (hasta 70% fuera de carretera).



CARACTERÍSTICAS

Diseño de piso con hombros abiertos.

Diseño de carcasa mejorada (ECD).

Diseño asimétrico de la banda de rodamiento.

Protectores de penetración en el fondo de las ranuras.

BENEFICIOS

Proporciona una sobresaliente tracción fuera de carretera y agarre sobre piso mojado.

Incrementa el área de pisada de la banda de rodamiento, para un desgaste uniforme, mejorando la renovabilidad.

Reduce el ruido generado al rodar en carretera para una conducción más comfortable.

Previene la penetración de piedras.

La Tecnología DuraSeal® está incorporada en el área de rodamiento del casco. Cuando un clavo provoca una pinchadura, su compuesto de goma amarilla, con consistencia de gel, rodea el clavo y sella el desperfecto en la banda de rodamiento. Puede sellar pinchaduras de hasta 1/4" de diámetro y puede hacerlo una y otra vez, sin que sea necesario reparar la llanta ni volver a aplicar sellador.



Posición recomendada.

Medida	Rango de carga	Carga máxima eje sencillo	Presión máxima eje sencillo		Carga máxima eje dual	Presión máxima eje dual		Ancho de rin	Ancho de sección	Diámetro total	Radio estático con carga	RPK	Profundidad de piso	Espacio mínimo entre duales	Velocidad
		Kg	psi	Kpa	Kg	psi	Kpa	Pulg.	mm	mm	mm		mm	mm	Km/h
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	279	1065	500	310	19.8	318	110
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1116	526	295	19.8	318	110
DURASEAL															
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	279	1065	500	310	19.8	318	110
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1116	526	295	19.8	318	110