

G287 MSA® Duraseal®

La llanta radial de toda posición para servicio mixto, ideal para camiones que circulan hasta un 30% fuera de carretera.



CARACTERÍSTICAS

- Amplia huella de piso.
- Diseño de carcasa mejorada (ECD).
- Protectores de penetración en el fondo de las ranuras.
- Diseño de piso mejorado.

BENEFICIOS

- Mejora el kilometraje así como la dirigibilidad.
- Incrementa el área de pisada de la banda de rodadura, para un desgaste uniforme, mejorando la renovabilidad.
- Evita la perforación de piedras, pues facilita su desalojo.
- Favorece el agarre en carretera por su mayor adherencia al pavimento. Proporciona un rendimiento superior así como una excelente tracción en piso seco y mojado.

La Tecnología DuraSeal® está incorporada en el área de rodadura 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 rodadura. 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	1054	513	310	17.5	318	110
11R24.5	H	3250	120 830	3000	120 830	8.25	279	1116	536	295	17.5	318	110
DURASEAL 315/80R22.5	L	4125	130 900	3750	130 900	9.00	315	1087	503	301	18.6	351	110