

G662 RSA™ Fuel Max®

Llanta GOODYEAR para servicio regional de toda posición con Tecnología Fuel Max® que ayuda al ahorro de combustible.



CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo diseño de piso con ranuras extra-profundas.
- Cuatro cinturones de acero más anchos, súper resistentes a la tensión.
- Costilla de distribución de presión.
- Ranuras entrelazadas con Tecnología TredLock®
- Compuesto especial en piso para favorecer el ahorro de combustible e incrementar el rendimiento.

BENEFICIOS

- Ayuda a proporcionar una larga vida útil original
- Ayudan a reforzar la banda de rodamiento.
- Evita el estrés en los hombros y promueve el desgaste uniforme de la llanta.
- Ayudan a estabilizar la banda de rodamiento para una mayor vida útil y mayor resistencia.
- Ayuda a reducir la cantidad de energía generada dentro de la banda de rodamiento para disminuir la resistencia al rodado, lo que mejora el rendimiento en combustible y al mismo tiempo prolonga la vida útil.



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										
11R22.5	H	3000	120	830	2725	120	830	8.25	279	1054	495	309	17.5	318	120		
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	279	1104	521	296	17.5	318	120		