

G399^A LHSTM Fuel Max[®]

Llanta radial para ejes de dirección con capacidad para toda posición para servicios de larga distancia que ayuda a ahorrar combustible.



CARACTERÍSTICAS

Compuesto especial en la banda de rodamiento para favorecer el ahorro de combustible e incrementar el rendimiento.

Compuesto especial en hombros resistente a la fricción.

Construcción con 4 cinturones de acero.

Innovador diseño de piso con ranuras diagonales en las costillas.

Banda de rodamiento con 5 costillas continuas.

Microranuras en la orilla de las costillas.

BENEFICIOS

Ayuda a reducir la cantidad de energía generada dentro del piso y así lograr una baja resistencia al rodamiento y obtener mayor kilometraje con menor consumo de combustible.

Protege contra desgarres a la costilla, mejora la distribución de la presión y favorece un desgaste uniforme.

Brinda rigidez a la banda de rodamiento y asegura una amplia huella de pisada.

Mejora la adherencia y la maniobrabilidad.

Favorece el desgaste uniforme para una larga vida de la llanta.

Ayudan a mejorar la adherencia en piso mojado.



Posición recomendada.

Medida	Rango de carga	Carga 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	274	1046	488	313	14.3	318	120
11R24.5	H	3250	120	830	3000	120	830	8.25	274	1097	511	299	14.3	318	120
285/75R24.5	G	2800	110	760	2575	110	760	8.25	282	1049	493	313	14.3	318	120
295/75R22.5	H	3250	123	850	3000	123	850	9.00	283	1014	478	321	14.5	335	120