

HSL2+ Eco Plus

Direccional. Carga. Largas distancias

Aplicaciones

Direccional - Largas Distancias
Transporte - Automóviles
Mayor capacidad



LARGAS
DISTANCIAS



Ahorro de combustible

SmartWay®

PRODUCTO

Características

- Piso especial para optimizar la resistencia al rodaje y alto kilometraje en piso original
- Amplias costillas de hombro y angostos canales para minimizar la deformación
- Bajo nivel de ruido y óptima distribución de la carga a través de la huella de piso
- Ranuras de piso laterales para mejora del frenado en piso mojado y la capacidad de dirección
- Ofrece posibilidad de llevar más peso sin sacrificar altura



Especificaciones del producto

Medida	Rango de carga	Artículo	Prof. de piso (32nds/mm)	Vel. Max (mi/h)	Radio estático carga PULG. (MM)	Diámetro Externo PULG. (MM)	Ancho de sección cargado PULG. (MM)	Ancho de Sección cargado PULG. (MM)	Rim Aprobado Pulgadas	Espacio mínimo duales PULG. (MM)	Revs por MILLA (RPM)	Peso LBS (KG)	MAX. CARGA @ PRESIÓN	
													Sencillo	Dual
													LBS PSI (KM KPa)	LBS PSI (KM KPa)
LLANTAS SIN CÁMARA EN RIMS DE CENTRO CAÍDO CON 15 GRADOS														
295/60R22.5*	J	05110500000	17	75	17.1	37.0	11.5	12.0	9.00,9.75	12.9	574	106	7390 130	6780 130
			14	120	(434)	(940)	(292)	(304)		(329)	(356)	(48)	(3350 900)	(3075 900)
315/60 R 22.5	J	05110450000	16	75	17.4	37.7	12.2	12.5	9.00,9.75	13.5	545	121	7390 130	6780 130
			12.9	120	(444)	(957)	(310.8)	(318)		(344)	(341)	(55)	(3350 900)	(3075 900)

Nota - El rim que aparece en primer lugar es el rim de dimensión

El espacio mínimo entre Duales calculado sin cadenas.

* - Certificado por la Comunidad Económica Europea (ECE)

- En ningún caso es recomendado o respaldado exceder los límites de velocidad legales

El ancho total será cambiado a 0.1 pulgadas (2.5 mm) por cada cambio de 1/4 de pulgada en el ancho de rim. El espacio mínimo entre dual debe ser ajustado en consecuencia.

Continental Tire de América, LLC se reserva el derechos a cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin obligación de anunciarlo.

Consulte por favor a los fabricantes de rims los límites de carga e inflado. Nunca exceda los límites del fabricante de rims sin el permiso del fabricante del componente.