BOLETINES DE SERVICIO TÉCNICO

BOLETÍN DE SERVICIO TÉCNICO DE NEUMÁTICOS OTR

1 de julio de 2009 - TSB-0901

Boletín técnico de Double Coin para todos los modelos de neumáticos fuera de carretera

Tenga en cuenta que las siguientes pautas deben seguirse al utilizar cualquier neumático fuera de carretera (OTR) radial pequeño, grande o gigante de Double Coin:

- Cualquier aumento en la presión del aire por encima de 116 psi requiere la aprobación del Departamento CMA OTR antes de poner los neumáticos en servicio.
- Las presiones de inflado publicadas especificadas en el Libro de Datos de Double Coin son solo presiones de inflado en frío y se encuentran en la presión atmosférica predominante.
- Consulte los datos de la Tire and Rim Association (TRA) como referencia solo cuando utilice neumáticos OTR de Double Coin.
- Consulte las recomendaciones de TRA para el peso bruto del vehículo (GVW).
- Peso del vehículo más carga = GVW.
- · Cada aplicación variará según la densidad del material, la velocidad, la distancia, etc.; consulte las directrices de TRA para un inflado adecuado.

Si tiene alguna pregunta sobre estas u otras directrices para los productos OTR de Double Coin, comuníquese con el área de ingeniería de Double Coin/CMA.

Línea de consulta técnica de Double Coin/CMA 1-888-226-5250

BOLETÍN DE SERVICIO TÉCNICO DE NEUMÁTICOS OTR

1 de enero de 2012 - TSB0112

Boletín técnico de Double Coin para neumáticos de grúa móvil de alta velocidad REM-8; velocidades y distancias restringidas

Tenga en cuenta las siguientes pautas al utilizar cualquier neumático de grúa móvil de alta velocidad REM-8 de Double Coin.

Velocidad máxima restringida:

- Todos los neumáticos REM-8 tienen una velocidad máxima de 88.5 km/h (55 mph).
- Los neumáticos REM-8 no están clasificados para superar los 55 mph (88.5 kph) bajo ninguna circunstancia o cualquier carga o presión.

Distancia máxima restringida:

- Los documentos de ingeniería de Double Coin indican que si una grúa móvil está en movimiento continuo o si tiene velocidades de desplazamiento de una hora o más, se aplican diferentes limitaciones.
- En un viaje continuo, los neumáticos no pueden viajar más de 40 millas en una hora (65 kilómetros en una hora).
- Double Coin recomienda un período de enfriamiento de 15 minutos por hora para viajes de larga distancia.

Estas restricciones se aplican a todos los neumáticos REM-8, independientemente de su tamaño. La evidencia de exceso de velocidad/distancia puede anular la garantía de Double Coin en estos neumáticos.

Si tiene alguna pregunta sobre de estas u otras directrices para los productos de grúas móviles de alta velocidad REM-8 de Double Coin, comuníquese con el área de ingeniería de Double Coin/CMA.

Línea de consulta técnica de Double Coin/CMA 1-888-226-5250

