

TIRE LIFE®: PREGUNTAS FRECUENTES

Esta sesión de preguntas y respuestas está relacionada con los productos: Tire Life®, Seal-Zit® and Rim Life® .

P: ¿Cómo previene Tire Life® el óxido en el rin?

R: Tire Life® tiene tres inhibidores de óxidos activos que se adjuntan al acero formando una barrera protectora, o lo que es igual un recubrimiento protector; La oxidación nunca se formará siempre y cuando haya suficiente Tire Life® en el neumático (ver tabla de cantidad correcta),

P: ¿Mientras la rueda esté en servicio podrá Tire Life® limpiar el óxido ya existente?

R: Sí, debido a su acción natural de lavado, Tire Life®, limpiará cualquier óxido de la rueda. Y tan pronto como en treinta días, Tire Life® ya debió de haber limpiado casi toda la acumulación del óxido, y así reducir los costos hasta en un 50%.

P. ¿Puedo reusar Tire Life®?

R: Sí pero se recomienda que el 50% de Tire Life® sea nuevo y agregado al que se piensa reusar.

P: ¿Cómo puedo deshacer de Tire Life®?

R: Se tiene que leer la Hoja de Seguridad y tirar según las leyes locales, estatales/provincianas o regulaciones federales.

P: ¿Cómo es que Tire Life® reduce y en que cantidad, la pérdida de aire, ?

R: Tire Life® no es un sellador de pinchaduras, pero sellará pequeños orificios al coagularse siendo expuesto al exterior aunque no de manera permanente pero mientras Tire Life® sea lavado sobre el área, se volverá continuo. En estudios se ha demostrado que Tire Life® ayuda a reducirlo en un 65%.

P: ¿Podrá el uso de Tire Life® cancelar la garantía de mis neumáticos?

R: Al contrario, nosotros tenemos correspondencia de importantes fabricantes de neumáticos que recomiendan el uso del Tire Life®. Recomendamos preguntarle a su representante local de Tire Life® si requiere copias para su archivo y con gusto se las daremos.

P: ¿Cómo es que Tire Life® ayuda a la reparación de revestimientos?

R: Tire Life® mantiene el estado original del revestimiento. Si la ceja de la sección deberá ser levantada y exponer la cuerda, Tire Life® lo sellará, al igual que cualquier porosidad a través de la sección de la superficie.

P: ¿Cómo es que Tire Life® enfría las neumático?

R: Para el enfriamiento de las llantas con Tire Life se ocupan dos fases:

Fase 1: Tire Life® ejecuta una función de encogimiento de calor al absorber los BTUs del neumático.

Fase 2: Tire Life® es extremadamente fluido y transfiere el calor a la parte más fresca y delgada de las paredes del neumático donde el efecto natural de enfriamiento se lleva a cabo.

P ¿Ayuda Tire Life® con el funcionamiento correcto de los O-rings?

R: Tire Life, detendrá la mayoría de fugas de o-rings y ayudará a que el asiento del o-ring selle apropiadamente.

P: ¿Es compatible con Inflación de nitrógeno?

R: Sí, es compatible, aunque sería redundante usarlos juntos. Tire Life ofrece una excelente protección en contra del óxido mientras que el nitrógeno ofrece un gas seco para detener la condensación dentro de la cámara de aire. Nuestro producto también reduce la pérdida de aire y ofrece excelente enfriamiento. El nitrógeno no ofrece ninguno. Por

comparación de costo, instalar Tire Life[®] en lugar de nitrógeno ha demostrado ser más efectivo, y más económico.

P: ¿Es Tire Life[®] inflamable?

R: No, Tire Life[®] ha sido probado a 1500°C sin ningún punto de chispa.

P: ¿Tire Life[®] se congela?

R: Tire Life[®] se congela alrededor de los 20°F. Adicionalmente hay “Formulaciones para toda Temperatura” que están disponibles para proteger temperaturas bajo cero, por pedido especial.

P ¿Mientras Tire Life[®] está en almacén existe alguna limitación de vida?

R: No, No tiene ningún limitante, Tire Life[®] se puede almacenar en condiciones normales.