

Descripción

Fluido tixotrópico el cual, al ser inyectado por una sola vez a las llantas quedarán protegidas durante toda su vida útil contra desinfladas causadas por “pinchazos” u otros escapes de aire.

Características y ventajas principales

- Efectivo para llantas tipo radial
- Para vehículos de alta velocidad
- Sella al instante pinchazos hasta de ¼ de pulgada
- Permanece activo indefinidamente dentro de la llanta, sin endurecerse ni secarse, listo para actuar cuando el pinchazo ocurra.
- Mantiene constante la presión de aire de las llantas.
- Contiene aditivo protector para los cauchos.
- Aumenta la vida útil de las llantas hasta un 35%.

Características físico químicas

Apariencia:	líquido viscoso
Olor:	azul verdoso
Viscosidad Brookfiel:	8000 -9000
AG N° 4 RPM 10 (cps)	

Modo de empleo

1. Sitúe la válvula de aire de la llanta en la posición 5 o 7 de las manecillas del reloj. Remueva el “gusanillo para desinflar la llanta.
2. Inserte firmemente el extremo de la manguera a la válvula de aire.
3. Inyecte la dosis de SELLADOR necesaria de acuerdo con el tamaño de la llanta. Revisar la tabla de dosificaciones según referencia de la llanta

Nota: cada bombeada dispensa 1 onza (29,5 ml) de sellador.

4. Reinstale el gusanillo e infle la llanta con la presión recomendada.
5. Ruede el vehículo unos 5 kilometros para permitir que el sellador se distribuya dentro de la llanta.

Nota: lavar la bomba con agua antes de almacenar.

NO PERMITA QUE LE ENTRE AGUA AL PRODUCTO.

Tipo de envases

Envase 1 galón.

Precauciones

No ingerir. Evite el contacto directo con los ojos, manténgase fuera del alcance de los niños y de las mascotas.

NOTA: la información suministrada en este boletín técnico, se hace como una recomendación para la correcta utilización de este producto. Sin embargo, debido a que pueden existir diferentes condiciones de trabajo, así como de manejo, transporte y almacenamiento, que pudieran en algún modo afectar su desempeño, MOTRIO no se hace responsable por fallas resultantes del inapropiado uso, manipulación o almacenamiento de este.