

Tire Pressure Valve Caps (36 PSI)

WARNING: Indicator caps are not a substitute for regular tire maintenance and pressure monitoring. Check tire pressure when cold on a regular basis. Always inflate tires to vehicle manufacturer's recommended pressure. Proper tire pressure improves handling, braking, fuel mileage and durability. If using this product with brass valve stems, it is highly recommended to use an anti-seize thread lubricant to avoid bonding to aluminum caps after extended exposure to weather. Pressure indicator caps are not intended for use on motorcycles or off-road vehicles.

INSTRUCTIONS

1. Remove existing valve cap.
2. Adjust tire pressure to vehicle manufacturer's recommended pressure.
3. Match indicator cap PSI to vehicle manufacturer's recommended PSI.
4. Thread indicator cap onto tire valve until finger tight.
5. Green indicator bar should now be visible.
6. Monitor color of cap on a regular basis using chart below.
7. Adjust tire pressure as needed to maintain proper inflation.

Full Green: Indicates tire pressure is 36 PSI

Half Green: Indicates tire pressure is ≤ 5 PSI Low

Clear: Indicates tire pressure is ≤ 10 PSI Low

WARNING: This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

Tapas De Válvulas Indicadoras De Presión (36 PSI)

ADVERTENCIA: Las tapas indicadoras no reemplazan el mantenimiento regular del neumático ni la supervisión de la presión. Revise la presión de los neumáticos regularmente cuando estén fríos. Siempre infle los neumáticos según la presión recomendada por el fabricante del vehículo. La correcta presión de los neumáticos mejora la maniobrabilidad, la acción de los frenos, ahorra combustible y aumenta la durabilidad. Si este producto se usa con vástagos de válvulas de latón, se recomienda enfáticamente usar un lubricante para aflojar la rosca con el fin de evitar que se peguen a los tapones de aluminio después de quedar expuestos por periodos prolongados a la intemperie. Las tapas indicadoras de presión no están diseñadas para usarse en motocicletas ni en vehículos todoterreno.

INSTRUCCIONES

1. Quite la tapa de la válvula existente.
2. Ajuste la presión del neumático según la presión recomendada por el fabricante del vehículo.
3. Equipare las PSI de la tapa indicadora con las PSI recomendada por el fabricante del vehículo.
4. Enrosque y apriete con los dedos el tapón indicador sobre la válvula del neumático.
5. Debería poder verse la barra indicadora verde.
6. Controle el color de la tapa regularmente según el siguiente cuadro.
7. Ajuste la presión del neumático según sea necesario para mantener el inflado correcto.

Verde entero: Indica que la presión del neumático es de 36 PSI

Medianamente verde: Indica que la presión del neumático es ≤ 5 PSI bajas

Transparente: Indica que la presión del neumático es ≤ 10 PSI bajas

ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas, incluyendo el plomo, que según el Estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otro daño al sistema reproductor. Lávese las manos después de usar el producto.

Slime® is a registered trademark of Illinois Tool Works, Inc.
Made in Taiwan

PART# S20222

01.29.15

ITW GLOBAL TIRE REPAIR

125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA
WWW.SLIME.COM

ITW AAMTECH

100 Hassall Street, Wetherill Park, NSW 2164 Australia
WWW.SLIME.COM.AU



7 16281 50507 2