



DIGITAL LCD GAUGE

You can improve your gas mileage by around 3.3% by keeping your tires inflated to the proper pressure. Under-inflated tires can lower gas mileage by 0.4% for every 1 psi drop in pressure of all four tires. Properly inflated tires are safer and last longer.

INSTRUCTIONS:

1. Push button to turn on gauge; when LCD reads "0.0" it is ready to measure PSI or push again for BAR, or again for KPA measurements.
2. Push nozzle of gauge onto tire valve. Make sure a good seal is made between the nozzle and valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard.
3. Hold gauge on valve stem until the reading locks on the display.
4. Promptly remove gauge from valve stem and read pressure. You may continue to use the gauge even though the previous reading is still displayed by following the instructions above.

NOTE: Fill tire to recommended pressure.

MEDIDOR DIGITAL PARA LLANTAS

Usted puede mejorar el rendimiento del combustible en alrededor del 3.3% al mantener sus llantas infladas a la presión indicada. Las llantas mal infladas pueden reducir el rendimiento de la gasolina en un 0.4% por cada disminución de 1 PSI en las cuatro llantas. Las llantas infladas correctamente son más seguras y duran más.

INSTRUCCIONES:

1. Presione el botón para encender el indicador; cuando la pantalla LCD muestre "0.0", está lista para medir en PSI, o presione otra vez para medir en BAR, o nuevamente para medir en KPA.
2. Inserte la boquilla del medidor en la válvula de la llanta. Asegúrese de que se produzca un buen sello entre la boquilla y el vástago de la válvula de manera que no se escuche un silbido de aire que escapa.
3. Mantenga el indicador sobre el vástago de la válvula hasta que la lectura sea estable en la pantalla.
4. Retire rápidamente el indicador del vástago de la válvula y lea la presión. Siga las instrucciones anteriores para continuar usando el indicador incluso si aún se muestra la lectura anterior.

NOTA: El indicador se apaga automáticamente.

©Accessories Marketing, Inc.

800 Farroll Road Grover Beach, CA 93433 USA

P.O. Box 197, Oaklands Park, SA 5046 Australia

www.slime.com

PART# 20168

03.11



Made in China