



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Sara Scarlato

(262) 656-5350

sara.scarlato@snapon.com

TPMS2 de Snap-on

Un paso más adelante que la competencia

KENOSHA, Wisconsin – 24 de febrero de 2011 – Con más de 50 millones de vehículos en los caminos hoy equipados con sistemas de control de presión de los neumáticos (TPMS), los técnicos en servicio recibirán más caudal de trabajo relacionado con los TPMS. Sin embargo, sin las herramientas correctas, es posible perder este negocio. Con la herramienta de Snap-on para el control de presión de los neumáticos (TPMS2), usted dará un paso adelante y se convertirá en el lugar donde acudir cuando se requiera el servicio del TPMS.

“Poder brindar correctamente este servicio a los vehículos cuando se enciende la luz de advertencia de la presión es una oportunidad para generar el negocio en los talleres de reparación,” comenta Mike DeKeuster, Gerente de Producto de Snap-on. “No sólo se beneficiarán los talleres por poder diagnosticar el culpable de activar la luz de advertencia, sino que también podrán utilizar la herramienta para ayudar a hacer girar las ruedas y para reemplazar los sensores de control de presión del neumático (TPM). Contar con la herramienta correcta TPMS es fundamental para aprovechar la oportunidad de un negocio creciente. Con la TPMS2 de Snap-on, el técnico puede probar el funcionamiento del sensor de TPM en forma adecuada y volver a aprender los sistemas de TPM por marca, modelo y año. Contar con esta posibilidad es contar con una herramienta indispensable si se trabaja con vehículos con sistemas de TPM.”

La TPMS2 de Snap-on cuenta con las siguientes características:

- Cobertura universal de los sensores: diagnostica sensores de TPM a través del año del modelo.
- Fácil de usar: modo de selección del vehículo mediante un menú para que la activación del sensor sea rápida y sencilla.
- Realiza procedimientos de reaprendizaje específicos del vehículo: incluye un software de PC para interactuar con la TPMS2, brindando procedimientos específicos de reaprendizaje.
- Acceso a la información del sensor: proporciona datos del sensor, por ejemplo, presión del neumático e identificación del sensor.
- Tecnología Bluetooth®: permite la comunicación entre la TPMS2 y el Software de PC para la transferencia de la información (que también puede realizarse utilizando el cable de conexión al puerto USB que viene con la unidad).
- Compañera ideal de las herramientas de diagnóstico de Snap-on: se complementa con las capacidades de TPM DE VERUS®, VERDICT™, MODIS™ y SOLUS PRO™

Los clientes pueden obtener más información sobre la TPMS2 de Snap-on comunicándose con el representante de Snap-on, visitando el sitio: www.snapon.com o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-2 (877-762-7662).

Acerca de Snap-on Tools

Snap-on Tools es una filial de Snap-on Incorporated, un innovador líder mundial, fabricante y distribuidor de herramientas, soluciones de diagnóstico y equipos para usuarios profesionales. Entre sus líneas de productos se incluyen herramientas manuales y eléctricas, almacenamiento de herramientas, software de diagnóstico, sistemas de información y gestión, equipos de taller y otras soluciones utilizadas por técnicos y

profesionales en concesionarios de vehículos, talleres de reparación, así como en el sector marítimo, de deportes de motor y de aviación. Snap-on Tools es una de las empresas de franquicias no alimentarias más grandes del mundo y vende sus productos y servicios a través de franquicias, ventas directas de la empresa, distribuidores y por la Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2.400 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con sede en Kenosha, Wisconsin, y con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.snapon.com.

#

