



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

La herramienta indispensable de Snap-on: El TPMS3 realiza la prueba de los sensores de TPM, reaprende los sistemas de TPM

KENOSHA, Wisconsin – 26 de abril de 2011 – Cada día, uno de sus clientes le pregunta sobre el símbolo de la "herradura con el signo de exclamación dentro de ella" que se ilumina en su tablero. Usted conoce la respuesta y necesita determinar qué es lo que hace que se encienda la luz de advertencia del TPM (sensor de control de la presión de los neumáticos). Es por eso que el sistema del sensor de neumáticos TPMS3 de Snap-on es necesario si está en sus planes realizar trabajos en el sensor de TPM.

“Cada taller de reparación de automóviles, tienda de neumáticos, tienda de ventas de repuestos, talleres de lubricación rápida y de reparación de flotas de automóviles rentados debería utilizar el TPMS3 de Snap-on,” comenta Mike DeKeuster, Gerente de producto de Snap-on. “Trabajar con los TPMS demanda sus propias necesidades de diagnóstico y contar con la herramienta adecuada es fundamental si desea hacer este trabajo con rapidez y eficiencia. Si usted trabaja en vehículos que tienen neumáticos, esta herramienta es fundamental.

“No sólo el TPMS3 le brinda el diagnóstico del sensor y la capacidad de reaprender los sistemas de TPM, también le brinda una base de datos con la información que usted necesita. Esta característica le permite al usuario tener acceso a los procedimientos de reaprendizaje específicos del vehículo sin tener que consultar el manual de reparaciones. Esto le hace ahorrar al técnico tiempo para realizar los procedimientos de reaprendizaje (reconfiguración) después de la rotación de un neumático o del reemplazo de un sensor.”

TPMS3 de Snap-on presenta las siguientes características:

- Cobertura integral para vehículos nacionales, europeos y asiáticos.
- Prueba de verificación del sensor, específico para el modelo: presenta la información del sensor en pantalla.
- Procedimientos de reaprendizaje, paso por paso, incorporados en la herramienta: sin necesidad de consultar el manual de reparaciones o de software.
- Reprogramación de la identificación (ID) del sensor en la ECU (unidad de control del motor) con conector de OBDII (diagnóstico de abordaje) incluido para los vehículos asiáticos.
- Verificación de las llaves inalámbricas FOB para determinar su funcionamiento adecuado y la fuerza de la señal.
- Batería recargable de ión de litio incorporada.
- Actualización disponible por medio de USB o PC.

Los clientes pueden obtener más información sobre TPMS3 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

2801 80th Street, Kenosha, WI 53141 Teléfono (262) 656-5200

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.

###

