



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata
Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor
(262) 656-5561
richard.secor@snapon.com

Nuevo paquete adicional del sensor programable para TPMS3 de Snap-on

KENOSHA, Wisconsin – 18 de diciembre de 2013 – El sistema sensor de neumáticos TPMS3 de Snap-on® se ve mejorado con la introducción del nuevo paquete adicional del sensor programable de Snap-on (TPMS3PRG). Con este nuevo agregado, los técnicos en servicio pueden programar el reemplazo o duplicar los sensores de monitoreo de la presión de los neumáticos del mercado de repuestos, ahorrando tiempo y reduciendo la necesidad de contar con distintos sensores en el inventario.

"La activación del TPMS3PRG de Snap-on mejora la capacidad de nuestro TPMS3 dándole a los técnicos la oportunidad de reemplazar un sensor dañado o que no funciona programando un sensor duplicado con una ID idéntica. Además, puede utilizarse también para crear una ID genérica del sensor," comenta Mike DeKeuster, Gerente de la Categoría de Snap-on. "Con el TPMS3PRG, los usuarios pueden programar sensores universales para adaptarse a distintos vehículos, reduciendo en gran medida la variedad y el número de sensores que los talleres necesitan para contar en su inventario."

El nuevo TPMS3PRG de Snap-on es de activación opcional que permite a los usuarios utilizar el TPMS3 con que cuenta o uno nuevo para programar los sensores programables TPMS de repuesto. TPMS3PRG puede reemplazar un sensor con poca batería o uno que no esté funcionando, así como crear un juego duplicado de sensores para los clientes que cambia con los juegos de neumáticos para invierno o para verano. El TPMS3PRG funciona con todos los principales sensores del mercado de repuestos, esto incluye: EZ-sensor®, Alligator sens.it®, Dorman® DiRECT-FIT™, Standard® Clone-able, NAPA® Echlin® Clone-able, Intermotor® Clone-able y OEC ID Copy (Orange).

El juego del TPMS3PRG de Snap-on consta de un certificado de registro que contiene un código de TPM que se activa por Internet que permite acceder a la función de programación del sensor y a una microtarjeta de almacenamiento SD de 2GB. Este juego requiere de la versión CS2-02 del software para TPMS3 o una versión más actualizada. El TPMS3PRG se activa una sola vez para programar los sensores TPM del mercado de los repuestos y las actualizaciones posteriores del TPMS3PRG forman parte de la actualización anual estándar del TPMS3U.

Los clientes pueden obtener más información sobre el nuevo paquete adicional del sensor programable para TPMS3 de Snap-on (TPMS3PRG) comunicándose con el representante o el licenciario de la franquicia de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: www.snapon.com/shoptools o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-4 (877-762-7664).

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 2,900 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.

#

