



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

Nueva actualización de software en el TPMS3 de Snap-on

KENOSHA, Wisconsin – 5 de junio de 2014 – Justo cuando los técnicos en servicio pensaban que el sistema sensor de neumáticos TPMS3 de Snap-on® era el sistema de TPMS de mejor desempeño en el mercado, mejoró aún más con la nueva actualización de su software CS2-02-09.

“Nuestra nueva actualización de software para TPMS3 cuenta con las últimas capacidades de diagnóstico, específicamente creadas desde la ingeniería para llevar a los clientes de Snap-on al mayor nivel si se trata de nuevos modelos de vehículos, procedimientos de reaprendizaje e información del sensor,” comenta Mike DeKeuster, Gerente de Producto de Snap-on. “Estamos comprometidos con mantener a nuestros clientes a la vanguardia en tecnología e innovación, y la actualización CS2-02-09 ciertamente ayudará a los clientes de Snap-on a ser líderes en cuanto a servicio de TPMS.”

La actualización del software CS2-02-09 se adapta a muchos vehículos agregados en la base de datos, esto incluye a GM®, Lexus®, Nissan®, Mitsubishi®, BMW® y a Mini Series de BMW®. Además, la actualización incluye procedimientos de reaprendizaje agregados en diversos idiomas para la base de datos europea, modificaciones al procedimiento de reaprendizaje para vehículos GM (modelo 2011) y actualizaciones en el procedimiento de reaprendizaje para Jeep® Grand Cherokee® de Chrysler® (modelos 2001 a 2004), Tahoe® de GM, Suburban®, Silverado® y Avalanche®, y para Goldwing de Honda® (motocicleta). También se agregaron procedimientos de reaprendizaje en Honda, para los nuevos vehículos que utilizan TPMS indirectos.

Los clientes de Snap-on que ya poseen un TPMS3, que están registrados y que reúnen las condiciones para recibir la actualización pueden conectar la unidad y realizar la actualización a través de webTPM. Si es necesaria una actualización de la instalación del software, los clientes pueden adquirir la Actualización del Software TPMS3U 2014.

“La actualización de CS2-02-09 también mantendrá a los clientes al día con respecto a las actualizaciones en la información sobre sensores,” comenta DeKeuster. “Por ejemplo, mejoramos el desencadenante del sensor en los vehículos Volkswagen. Además, aumentamos la cobertura de vehículos para muchos de los sensores programables en los TPMS3 que cuentan con la opción de TPMS3PRG programable instalada y que cuentan con una suscripción válida.

“Además de las mejoras en TPMS3PRG, existe una continuidad de compatibilidad total con TPMS3 tanto en los sensores de OE como en el sensor VDO REDI-Sensor. No es necesario el TPMS3PRG para un sensor REDI-sensor ya que se preprograma en fábrica.”

Los clientes pueden obtener más información sobre la nueva actualización del software CS2-02-09 de Snap-on comunicándose con el licenciataria de la franquicia o el representante 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 3,100 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

#

