



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 nueva Pocket iQ™ Blue-Point hace que resulte más sencillo trabajar en vehículos para tareas pesadas

KENOSHA, Wisconsin – 14 de julio de 2011 – La nueva Pocket iQ™ Blue-Point® (EEHD181030S) es una herramienta de diagnóstico manual y versátil que se puede utilizar en todos los vehículos comerciales desde camionetas para tareas livianas hasta camiones Clase 8. Diseñada por NEXIQ™, esta herramienta de diagnóstico seguramente brindará más productividad y eficiencia cuando deba realizar el servicio de vehículos para tareas pesadas.

“Ya sea que usted esté a cargo de toda una flota o que necesite realizar el diagnóstico ocasional en uno o dos vehículos de servicio, la nueva Pocket iQ es la forma más rápida de obtener respuestas cuando necesite mantener a las camionetas, las vans y al equipo en el camino,” comenta David Brekke, Gerente de la Categoría de Snap-on.

La nueva Pocket iQ Blue-Point de NEXIQ Technologies™ es la perfecta herramienta de barrido para trabajos pesados y la herramienta de solución para los representantes/registradores de la flota, técnicos del taller, propietarios de los vehículos, establecimientos de mantenimiento y talleres de la flota. Algunas de sus características y beneficios son:

- **Camionetas para tareas medianas y pesadas:** Lee los códigos de falla activos; lee y borra los códigos de falla inactivos, controla los motores J1708 y J1939, los frenos y la transmisión de datos.
- **Camionetas para tareas livianas:** Lee códigos de falla activos; lee y borra los códigos de falla inactivos, monitorea los datos del motor OBD II.
- Las herramientas que generan informes le permiten a los técnicos guardar información sobre el diagnóstico del vehículo y sobre el funcionamiento de la flota en formato de PDF o de texto. Los informes pueden imprimirse en una impresora estándar PCL3 o transferirse a una unidad de memoria.
- El puerto permite futuras actualizaciones/agregados y brinda la posibilidad de descargar los informes a su unidad de memoria.

Los clientes pueden obtener más información sobre la Pocket iQ Blue-Point (EEHD181030S) diseñada por NEXIQ Technologies™ comunicándose con el representante de Snap-on o visitando el sitio: www.snapon.com 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 2,600 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.

#

