



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

Herramienta Snap-on del mes: Plataforma de diagnóstico MICROSCAN®

KENOSHA, Wisconsin – 10 de marzo de 2011 – ¿Está buscando una plataforma de diagnóstico Global OBD-II rápido y sencillo al precio correcto? La plataforma de diagnóstico MICROSCAN® de Snap-on le brinda sólida potencia a un gran valor.

Otras herramientas pueden tomar los códigos OBD-II, pero MICROSCAN no es tan sólo un lector de códigos. Los técnicos cuentan con los 10 modos de OBD-II para efectuar un diagnóstico completo: Leer y borrar códigos, visualizar datos en vivo, disponibilidad de las emisiones, monitores a bordo, códigos pendientes, códigos permanentes y muchos más. Además, pueden registrar y llamar archivos de datos 64-frame.

“MICROSCAN ofrece lo último en simplicidad y capacidad de traslado, le permite a los talleres verificar las reparaciones, realizar pruebas en ruta, verificar los monitores de las emisiones y resolver problemas básicos del motor y de manejabilidad,” comenta Chris Hockett, Gerente de Producto de Snap-on Diagnostics. “En algunas ocasiones, incluso los técnicos más experimentados necesitan una herramienta rápida para borrar códigos, verificar las emisiones o simplificar las tareas. MICROSCAN es la forma más rápida para ir del código a una buena reparación.”

Muchas herramientas para detectar códigos OBD-II pueden mostrar datos en vivo en modo de texto, pero también es posible que los técnicos necesiten tener un cuadro claro y ver cómo los datos cambian durante un período. MICROSCAN permite observar los gráficos de los datos en vivo. Exhibir y comparar dos gráficos de datos en vivo, uno al lado del otro, para ver causa y efecto.

Una característica exclusiva de MICROSCAN son los consejos para los códigos del Detector de fallas de Snap-on, que le permite a los técnicos ir a la causa madre de un código de falla en forma más rápida, ahorrando tiempo de diagnóstico y reparación. Los consejos para los códigos muestran las causas más probables de miles de problemas frecuentes en los vehículos. Los técnicos también apreciarán la característica de plug-and-play (se conecta y funciona) de MICROSCAN que les permite ahorrar tiempo. MICROSCAN comienza a funcionar apenas lo conecta a un vehículo. Se enciende automáticamente, determina el protocolo del vehículo y exhibe los códigos de falla en tan sólo 10 segundos.

Con MICROSCAN PRO, los técnicos obtienen códigos de motor ampliados para GM, Ford y Chrysler, más los códigos ABS. Con el conjunto opcional de adaptadores para OBD-I, MICROSCAN puede diagnosticar vehículos más antiguos.

Para obtener más información sobre MICROSCAN, comuníquese con un representante de Snap-on o visite <http://diagnostics.snapon.com>.

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.

#

