



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

Herramienta Snap-on del mes: Herramienta de diagnóstico ETHOS+

KENOSHA, Wisconsin – 4 de agosto de 2014 – Con la herramienta de diagnóstico ETHOS[®]+ de Snap-on[®], los técnicos profesionales en servicio pueden acceder en forma rápida y sin esfuerzo a los códigos específicos de OEM y a los datos en vivo de decenas de sistemas en unas 40 marcas de vehículos nacionales y asiáticos para realizar el diagnóstico preciso con solo unos pocos clics, en segundos. Además, el kit optativo para vehículos europeos brinda una amplia cobertura de once marcas populares europeas.

“Ya sea que realicen diagnóstico a diario o se inicien en la tarea, los técnicos pueden hacer un mejor uso de su tiempo y obtener rápidos resultados con ETHOS+,” comenta Mark Schaefer, Director de Marketing de Snap-on Diagnostics. “Solo conecte el adaptador sin teclas a un vehículo y ETHOS+ se enciende automáticamente en 10 segundos. Recibe energía a través del conector de datos y cuenta con baterías internas, de modo que los técnicos pueden moverse todo el día. Con su teclado de cuatro flechas y pantalla táctil, los técnicos cuentan con un acceso rápido a todas las funciones de la herramienta.”

ETHOS+ ofrece poderosas herramientas para OBD-II incluyendo los diez modos de OBD-II. También lee y borra los códigos específicos de OEM con las definiciones en pantalla en un inglés simple. Los técnicos pueden graficar los cuatro parámetros de datos en vivo para identificar la causa origen de los problemas del vehículo. Además pueden leer los datos del servicio en el monitor y resetear las luces del servicio en muchos vehículos.

No solo para el diagnóstico del motor, ETHOS+ tiene acceso a los códigos específicos de OEM y a los datos de decenas de sistemas de los vehículos de hoy en día, incluyendo a las últimas tecnologías como los TPMS, los sistemas automáticos híbridos, los controles de los cuerpos, el ángulo de la dirección y la suspensión. Con sus adaptadores de OBD-I optativos, permitirá diagnosticar vehículos modelo hasta 1980.

ETHOS+ viene cargado con una configuración personalizable y las herramientas que se ajustan a la forma en que trabajan los técnicos. Por ejemplo, pueden realizar una pausa y revisar los datos en vivo así como crear listas de datos personalizados para acelerar la velocidad de exhibición y comparar los puntos de datos. También pueden establecer puntos mín./máx. de reacción para indicar los parámetros de los datos que estén fuera del rango normal y aumentar el tamaño de los gráficos para obtener más detalle o controlar el desempeño del vehículo en el tiempo. La gran pantalla color de cinco pulgadas y media muestra el detalle que los técnicos necesitan para identificar y solucionar problemas difíciles.

Para conocer más sobre la herramienta de diagnóstico ETHOS+, comuníquese con el 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 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

#

