

DUAL PURPOSE DIAGNOSTIC LEAK LOCATOR™

Información del Producto

P/N # 95-0130

Por primera vez, los técnicos ahora tienen la capacidad de hacer todo tipo de diagnóstico de detección de fugas con una sola máquina: tanto de baja presión para vehículo tradicional EVAP y reparación general; Y de alta presión variable para turbo, Diesel y pruebas de servicio pesado. Use vapor o aire visible solamente. Todo ello con la innovadora y moderna unidad de equipo de ONE.

Esta nueva tecnología da a los técnicos la capacidad de cambiar de baja presión a alta presión, para tener acceso a la gama completa de presiones de prueba para diferentes aplicaciones, con literalmente dar la vuelta a un interruptor.

Fabricada para facilitar su uso, esta nueva unidad todo en uno está diseñada para probar rápidamente la integridad de los sistemas EVAP, las tomas de entrada, los sistemas turbo, boosted, baja y de alta presión, todo sin colorantes ni contaminantes, por lo que es seguro para el vehículo, Seguro para el técnico y seguro para el medio ambiente. La presión variable, flujo variable replican la carga completa de un vehículo en funcionamiento y permiten al técnico ajustar el flujo según sea necesario para encontrar fallas minúsculas en todo tipo de vehículos, incluso en camiones pesados. Esta tecnología aumenta drásticamente la eficiencia de la tienda al dar la posibilidad de cambiar de baja presión a alta presión, con la inversión de un interruptor.



APLICACIONES

Revise rápidamente la integridad de:

- Sistemas de Recuperación de Vapores de Combustibles (EVAP)
- Sistemas Completos de Escape (Diesel o gasolina)
- Sistemas Completos de Admisión (gasolina, alternativa combustible y Diesel)
- Turbo y la carcasa del turbo
- Enfriadores de carga de aire
- Todos los motores Boosted
- Sistemas de filtro de partículas Diesel
- Sistemas de emisión Diesel
- Todos sin colorantes o contaminantes, por lo que es seguro para el vehículo, seguro para el técnico y seguro para el medio ambiente

DUAL PURPOSE DIAGNÓSTIC LEAK LOCATOR

Presión Baja y Presión Variable Alta
En un Solo Giro de Interruptor



EL KIT INCLUYE:

El Kit Profesional de accesorios y el Maletín incluyen: Adaptador Easy INTAKE™, Set Adaptador Power INTAKE™, Sellador Fácil, Boquilla de Humo, Adaptador del Sistema de Enfriamiento, NOX, O2, Puerto EVAP, Adaptadores del puerto de temperatura, Fluido para producir vapor visible, Lámpara de Inspección de Halógeno, Herramienta Removedora de la válvula Schrader, y más.

Dimensiones	13.5 in x 9 in x 15 in (34.29 cm x 23 cm x 38 cm)
Peso	27 lbs (12.25 kg)
Corriente eléctrica	110-230V AC
Suministro de presión	Compressed Air
Presión de salida (EVAP) Presión de salida (TURBO)	11 - 14 in/H \geq .47 PSI (.032 BAR) Más de 20+ PSI (Más de 1.4+ BAR)
Temperatura de operación	0°F a 140°F (-17°C a 60°C)
Humedad de operación	Sin restricciones
Altitud de operación	Sin restricciones
Modos de Operación	Ciclo del Humo / Ciclo solo del Aire
Material de la Carcasa	Acero
Material de la cabina de humo	Aluminio
Ensamble de la cabina de humo	Atornillado
Garantía de la cabina de humo	De por vida
Garantía Dual Leak Locator™	1 Año

REDLINE
DETECTION.COM

www.RedlineDetection.com

+1.714.451.1411

MADE IN

CALIFORNIA
USA

P/N # 95-0130