

KIT DE PRUEBA DE RADIADORES



Permite comprobar la existencia de fugas de refrigerante incrementando la presión del radiador mediante una bomba manual y sus tapas de prueba.

Características

- El probador ayuda a detectar fugas internas y externas en el radiador.
- Manómetro de 35 PSI con válvula de liberación de presión.
- Prueba de presión del refrigerante del radiador.
- Prueba de fugas del refrigerante del radiador.
- Prueba de estanqueidad del radiador.
- Prueba rápida de temperatura de la tubería del refrigerante.
- Si existe fuga, el manómetro detecta la caída de presión.

Aplicaciones:

- Ideal para la mayoría de coches de pasajeros, camiones ligeros, motocicletas ATV y tractores de césped.

Código	00853 520 103
Contenido	15 piezas
Estuche plástico	1 pieza
Bomba manual con manómetro (0-35psi) y manquera de alta presión	1 pieza
Termómetro	1 pieza
Adaptadores de acero cromado	4 piezas
Adaptadores de tapa aluminio anodizado	8 piezas
Material	Acero, aluminio y goma
Aplicaciones	
Adaptador 1	GM (Cadillac)
Adaptador 2	Mercedes Benz, GM (Buick) y Jeep
Adaptador 3	Peugeot, GM(Nova, Spectrum, Sprint), Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota, Infiniti, Geo, Suzuki e Isuzu
Adaptador 4	Honda, Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota, Suzuki, Chrysler, Isuzu y Acura
Adaptador 5	Mercedes Benz (Clase M1), GM (Achiva, Alondra, Gramdam-19
Adaptador 6	Volvo, Saab, Sterling, Citroën, Renault y Fiat
Adaptador 7	VW (Vento, T4, Passat-1996, Golf, Beetle, Sharan)
Adaptador 8	Audi (A4,A6), BMW 345, VM (Passa-1992-2002)
Adaptador 9	BMW
Adaptador 10	Audi y VW
Adaptador 11	Ford, Inteenational, Landrover, Opel y Jaguar
Adaptador 12	Mercedes Benz (Clase C, Clase E, Clase S)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Verificación de fuga sin desarmar.
- Diagnóstica problemas de forma rápida.
- Este equipo es compatible con vehículos de todo el mundo.
- Adaptadores de conexión rápida con bloqueo automático.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Densímetro de anticongelante.
- Limpiador de radiador.
- Sellador de radiador.
- Anticongelantes/refrigerantes.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Talleres mecánicos.
- Talleres de mecánica rápida.
- Talleres de radiadores.
- Talleres en general (Automotrices y cargo).

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.