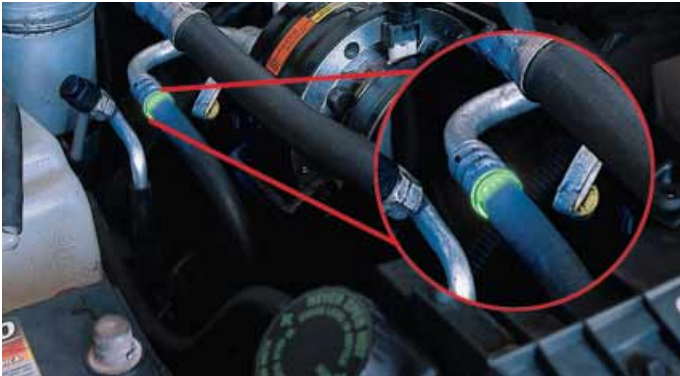


UV-LECKSUCHLAMPEN



Zur Ortung von kleinsten Leckagen in Kältemittel-, Wasserkühl-, Motoröl-(Diesel und Benzin), Getriebeöl- und Servolenkungssystemen.

Anwendung:

Dem Kreislauf wird ein Lecksuchadditiv beigegeben. Nachdem das Additiv einige Zeit durchflossen und sich mit dem Medium vermischt hat, wird die Anlage mit der UV-Lecksuchlampe auf undichte Stellen untersucht. Das UV-Licht bringt die fluoreszierende Flüssigkeit zum Leuchten, die an allen undichten Stellen austritt.

Die Additive können nach der Lecksuche auf unbestimmte Zeit in der Anlage verbleiben.

UV-LECKSUCHLAMPE



12 Volt/100 Watt

Art.-Nr. 0964 764 009

VE/St. 1

Lieferung in einem robusten Kunststoffkoffer

- Keine Verschmutzung oder versehentliche Beschädigung der Streuscheibe

Mit Schutz- bzw. Effektverstärkungsbrille

- Beim Arbeiten mit der UV-Lecksuchlampe muss eine Schutzbrille getragen werden
- Durch die Brille wird der Leuchteffekt des Additivs verstärkt
- Die Leckage wird besser erkannt

Geringe Abmaße der UV-Lecksuchlampe

- Zugang zu schlecht erreichbaren Stellen im Motorraum

Geringes Gewicht der UV-Lecksuchlampe ca. 400 g

- Erlaubt ein ermüdungsfreies Arbeiten über längere Zeit

Spezialbirne 12 Volt/100 Watt

- Die UV-Lecksuchlampe ist nach dem Anschließen an die Stromversorgung sofort betriebsbereit
- Hohe Intensität des Lichts, 100 Watt

Strom-Zuleitungskabel ca. 450 cm

- Großer Aktionsradius

Ersatzteile		
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Ersatzbirne 12 V/100 W für 0964 764 009	0764 720 091	1
Ersatzstreuscheibe für 0964 764 009	0764 720 092	
Kontrastbrille gelb	0764 000 103	