

# Technisches Merkblatt



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Fluoreszierende Lecksuchflüssigkeit für Kühlwasserkreislauf Air-Fresh Water-Fluid 25 ml / 5000-206-1



### Beschreibung / Eigenschaften

Water Fluid ist eine fluoreszierende Lecksuchflüssigkeit für Motoren mit einem Wasserkühlkreislauf. Es dient zur Lokalisierung von Mikrolekagen im Wasserkühlkreislauf.

fluoreszierende Lecksuchflüssigkeit zur Lokalisierung von Mikrolekagen im Wasserkühlkreislauf  
ausreichend für ein Fahrzeug bzw. eine Anwendung



### Anwendungshinweise

Water Fluid wird zur Leckagesuche an Maschinen, die einen Wasserkühlkreislauf haben, eingesetzt. Anzuwenden in PKW, LKW und Schiffsmotoren u.s.w..

### Einsatzbereiche

Einfüllen des „Agent“ Water Fluids:

- 1) Den ganzen Inhalt der Flasche (25 ml) in den Wasserkühlkreislauf einfüllen.
- 2) Motor anlassen und mindestens 20 Minuten laufen lassen.

Der Lecksuchvorgang:

- 1) Anschließen der UV Lecksuchlampe an die Spannungsquelle. (Zigarettenanzünder, oder mittels der mitgelieferten Batterieklemmen)
- 3) Die mitgelieferte Schutzbrille muss aufgesetzt werden, da sie die Augen vor dem starken UV Licht schützt.

Niemals direkt in das Lampenlicht schauen!!

- 3) Jetzt die Lampe anschalten (nie länger als 5 Minuten), und den Wasserkühlkreislauf absuchen.
- 4) Dort wo eine Stelle hellgrün aufleuchtet befindet sich eine Leckage.

Beachte: Es können sich mehrere Leckagen in einem Kreislauf befinden!

Wenn das Leck gefunden ist, Leck reparieren und die Stelle mit einen Teilereiniger (2897 333 600 oder 2897 333 5) von UV-Farbstoff reinigen.

Sicherheitsmaßnahmen:

- Schutzbrille tragen
- Beim Einfüllen vom Fluid müssen Handschuhe getragen werden

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.