

# 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 Motor und Getriebe Air-Fresh Oil-Fluid 25 ml / 5000-205-1

### Beschreibung / Eigenschaften

Oil Fluide ist eine fluoreszierende Lecksuchflüssigkeit für Motoren mit einem Ölkreislauf sowie für Öl befüllte Getriebe. Es dient zur Lokalisierung von Mikroleckagen im Motor und Getriebe.

fluoreszierende Lecksuchflüssigkeit zur Lokalisierung von Mikroleckagen für Motoren mit einem Ölkreislauf und ölbefüllten Getrieben ausreichend für ein Fahrzeug bzw. eine Anwendung



### Anwendungshinweise

Oil Fluide wird zur Leckagesuche an Ölbefüllte Maschinen und Getriebe eingesetzt. Anzuwenden in PKW, LKW und Schiffsmotoren sowie deren Getriebe.

### Einsatzbereiche

Einfüllen des „Agent“ Oil Fluids:

- 1) Pro 5 Liter Öl, eine Flasche (25 ml) Additiv einfüllen. Bei Dieselmotoren pro 5 Liter zwei Flaschen 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);
- 2) 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 Ölkreislauf 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 einem Teilereiniger (2897 333 600 oder 2897 333 5) vom UV-Farbstoff reinigen.

Das Mittel kann im Ölkreislauf verbleiben und muss nicht durch ein Öl-Wechsel gereinigt werden.

Sicherheitsmaßnahmen:

- Schutzbrille tragen
- Beim Einfüllen der Flüssigkeit, 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.