

Detect+

TRACING AND LEAK DETECTION

FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

YELLOW UV OIL

RED UV OIL

Nombre Comercial	• DETECT + YELLOW UV OIL DETECT + RED UV OIL
Presentación	• Líquido rojo oscuro
Normas Aplicables	• TSCA, DSL, REACH, AICS, PICCS, ENCS, KECL, IECSC
Embalaje Básicog	• Jeringas de 50 ml, bidón de 1 litro, bidones de 17.5 y 193 litros

DETECT+ YELLOW UV OIL y RED UV OIL son trazadores específicamente desarrollados para la detección de fugas en circuitos cerrados, utilizando bases de aceite o fracciones de petróleo como diésel, gasolina, etc.

Su formulación concentrada permite una dosificación del 0,1% en aceite de máquina, aceite mineral y nafténico, así como fracciones de petróleo como diésel, gasolina, etc.

La detección de fugas se realiza utilizando una lámpara UV de 365 nm. Para un mejor contraste y una protección ideal de los ojos contra la radiación UV, utilice gafas de protección.

VENTAJAS

- ▶ Su formulación concentrada permite una detección eficiente y rápida con una dosificación óptima.
- ▶ Fácil de usar y manejar. Elimina los problemas de polvo en comparación con otros trazadores en polvo. Dispersión rápida y homogénea en pocos minutos.
- ▶ Varias opciones de embalaje disponibles (las jeringas se fabrican solo bajo pedido, consúltenos si es necesario).

INSTRUCCIONES DE USO

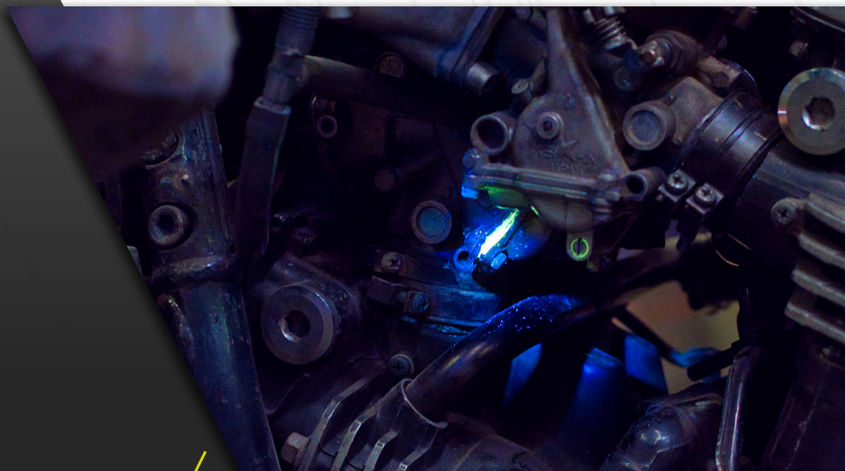
Agregue el colorante a una tasa del 0,1% con el aceite de la máquina en un tanque de mezcla.

Una dosificación al 0,1% (100 ml de colorante por 100 litros de aceite) ofrecerá un contraste más fuerte y permitirá trabajar con aceites sucios.

inyecte la mezcla en el circuito de la máquina. Deje que la máquina funcione durante 5/10 minutos para que el colorante circule por todo el circuito. Cualquier fuga de aceite en la máquina se revelará mediante una fluorescencia amarilla brillante.

¡ADVERTENCIA!

La información proporcionada es indicativa, basada en nuestro conocimiento actual, y en la fecha indicada; no constituye una garantía. El usuario debe probar el producto en su aplicación específica y asegurarse de que su uso cumpla con las normativas vigentes para la aplicación prevista y las zonas geográficas destinadas para la comercialización de su producto final.



DOSIS: 0,1%



LISTO PARA USAR



DISPONIBLE
EN KIT



FLUORESCENTE
BAJO LUZ UV



FLUORESCENTE
BAJO LUZ UV

FluoTechnik
FLUORESCENT DYES SOLUTIONS

9A Parc d'Activité Bel Air - 84300 LES TAILLADES
+33 (0)4 86 69 63 72
+33 (0)8 21 48 92 85
contact@fluotechnik.com

FLUOTECHNIK.COM