

Surtido FL

941 / 9101-9104 / 9010 / 9020 / 9030 / 9415 / 9501 / 9504 / 8200 / 8300

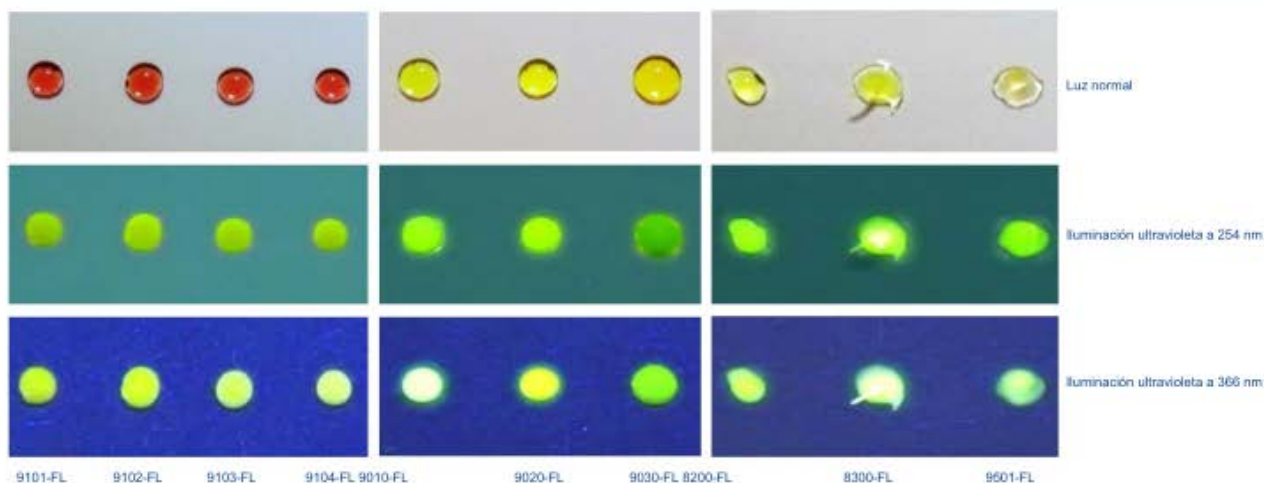


Descripción

El surtido FL (fluorescente) se ha desarrollado para facilitar la visualización de la gota de lubricante. Al añadir un trazador fluorescente específico a nuestro lubricante, el relojero puede visualizar pequeñas gotas de lubricante durante el proceso de lubricación de las piezas del reloj. Y lo que es más importante, este trazador, introducido en cantidades muy pequeñas, no afecta en absoluto a las propiedades del... lubricante.

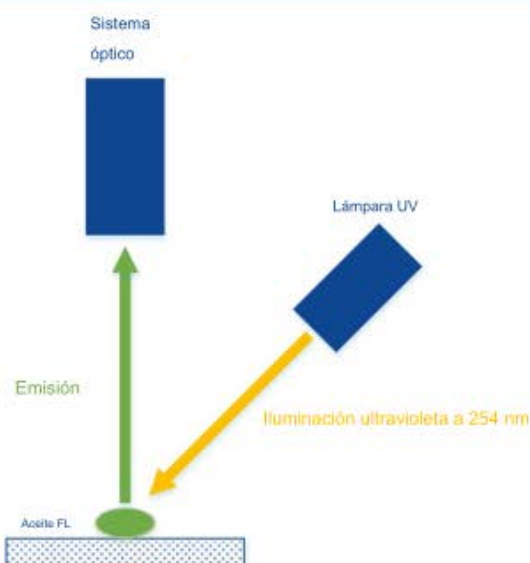
Los productos FL se utilizan principalmente en la producción como control de calidad para garantizar la presencia de todos los puntos de lubricación y evaluar la cantidad de lubricante. Esto también puede utilizarse durante la reparación de relojes (servicio posventa).

Ejemplos de productos FL



Bajo la luz ultravioleta, la gota de lubricante emite una luz verde amarilla (alrededor de 550 a 600 nm).

Visualización



La visualización requiere un equipo específico como unos binoculares equipados con una lámpara UV iluminadora entre 254 – 366 nm.

La gota de lubricante emite una luz de color amarillo verdoso normalmente entre 550 y 600 nm.

Advertencia:

Debe existir un sistema de filtrado adecuado para permitir una visión segura de la emisión de luz porque la luz ultravioleta es dañina para los ojos.

