

Kit Test Hollín

Análisis de insolubles y materias carbonosas en aceite



Industrias afectadas

- Automóvil
- Ferrocarril
- Marina mercante
- Marina de Guerra
- Producción de energía
- Mina
- Defensa
- Servicio de análisis

El kit Test Hollín GESERCO permite medir de forma rápida, sencilla y precisa el contenido de hollín (materias carbonosas o residuos de combustión) en el lubricante usado en el motor.

Sus altos niveles de sensibilidad y rendimiento lo hacen no solo adecuado para monitorear lubricantes usados en motores diésel, que pueden tener niveles de hollín muy altos hasta 15%, sino también para monitorear lubricantes de motores de gasolina con nivel de hollín muy bajo.

Ligera y robusta, la maleta de prueba de hollín GESERCO puede ser utilizada en el campo por personal no especializado.

Comprobador óptico:

El comprobador óptico de lubricante GESERCO utiliza un sensor de infrarrojos de última generación que combina alta precisión de medición y fiabilidad incluso en los entornos industriales más exigentes.

Sus funciones innovadoras facilitan el control del lubricante día tras día:



- Medidas en 5 segundos
- Pantalla grande y fácilmente legible
- Visualización de instrucciones de prueba
- Memorización de 1000 pruebas
- Evaluación inmediata del resultado
- Alarma de exceso de hollín
- Fechado automático de los resultados
- Puerto USB para transmisión de resultados.

Características

Viene en un maletín de **aluminio resistente y liviana**.

Dimensiones: 47cm x 42 cm x 13 cm

Peso: 7 kg

Los maletines incluyen todos los accesorios, reactivos e instrucciones de operación para realizar e interpretar **50 pruebas**.

Código del producto

El maletín de hollín está disponible en dos versiones para adaptarse mejor a la aplicación del usuario:

| CÓDIGO | MODELOS | RANGO #1 | RANGO #2 | RANGO #3 |
|--------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| PH9005 | KIT PROFESIONAL DE PRUEBAS DE HOLLÍN | 0 – 15% HOLLÍN | 0 – 4.5% HOLLÍN | 0 – 2.5% HOLLÍN |
| PH9006 | KIT STANDARD DE PRUEBAS DE HOLLÍN | 0 – 4.5% HOLLÍN | | |
| PP9105 | PACK DE RECAMBIOS – 50 PRUEBAS ADICIONALES | | | |

Opciones

El ensayo de la mancha GESERCO permite el control sencillo y rápido de la capacidad residual de dispersión

y de la detergencia residual del aceite usado.

- **Detergencia residual**
- **Capacidad de dispersión**
- **Detección de la presencia de anticongelantes**
- **Detección de la presencia de diesel**