

Oilcheck



Oilcheck

Características y ventajas

- Un comparador de aceites nuevos y usados.
- Oilcheck da un aviso precoz de averías inminentes de motores.
- Solución rentable, para ahorrar dinero y prolongar la vida del motor.
- Completamente portátil, alimentado por batería.
- Ideal para propietarios de flotas, talleres de automóviles y mecánicos domésticos.
- Display numérico que muestra el aumento positivo o negativo de resistencia dieléctrica.

Utilización de Oilcheck

Un procedimiento de muestreo simple. El Oilcheck asegura unos resultados eficaces y altamente repetibles. Una vez colocada una muestra de aceite limpio en el sensor y pulsado el botón 'TEST', el instrumento memorizará la muestra.

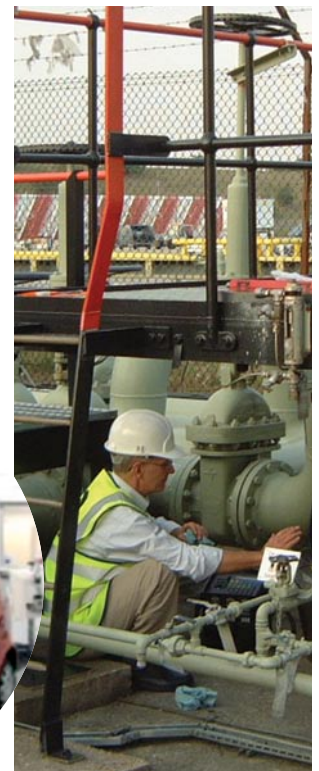
Una vez limpiado con un desengrasante y sustituido por una muestra contaminada, se obtiene una nueva lectura en la pantalla LCD, que se puede comparar fácilmente con la escala de eficiencia verde/ámbar/rojo.

Aplicaciones típicas

- Propietarios de flotas
- Mantenimiento de equipos de construcción
- Talleres de automóviles
- Mantenimiento de maquinaria de alquiler

El Oilcheck de Parker Filtración detecta y mide la constante dieléctrica del aceite, comparando las mediciones obtenidas entre aceites usados y sin usar de la misma marca.

Utilizado como instrumento de monitorización regular, el Oilcheck avisará al ingeniero de averías inminentes de motores y contribuirá a prologar su vida útil. Oilcheck es una solución de bajo coste que elimina las conjeturas de cambios de aceite y ahorra tiempo y dinero.



Especificación

Construcción de la carcasa:
ABS.

Circuitos:
Control por microprocesador.

Batería:
1 x 9 V alcalina.

Display:
LCD.

Tipos de aceite adecuados:
Aceites minerales y sintéticos.

Repetibilidad:
Mejor de 5%.

Lectura:
Escala verde/ámbar/rojo, valor numérico (0-100).

Duración de la batería:
>150 horas o 3.000 pruebas.

Dimensiones:
250mm x 95mm x 34mm (9.8" x 3.7" x 1.3").

Peso:
0.4kg.

Utilización de Oilcheck



Verde/ámbar/rojo
valor numérico

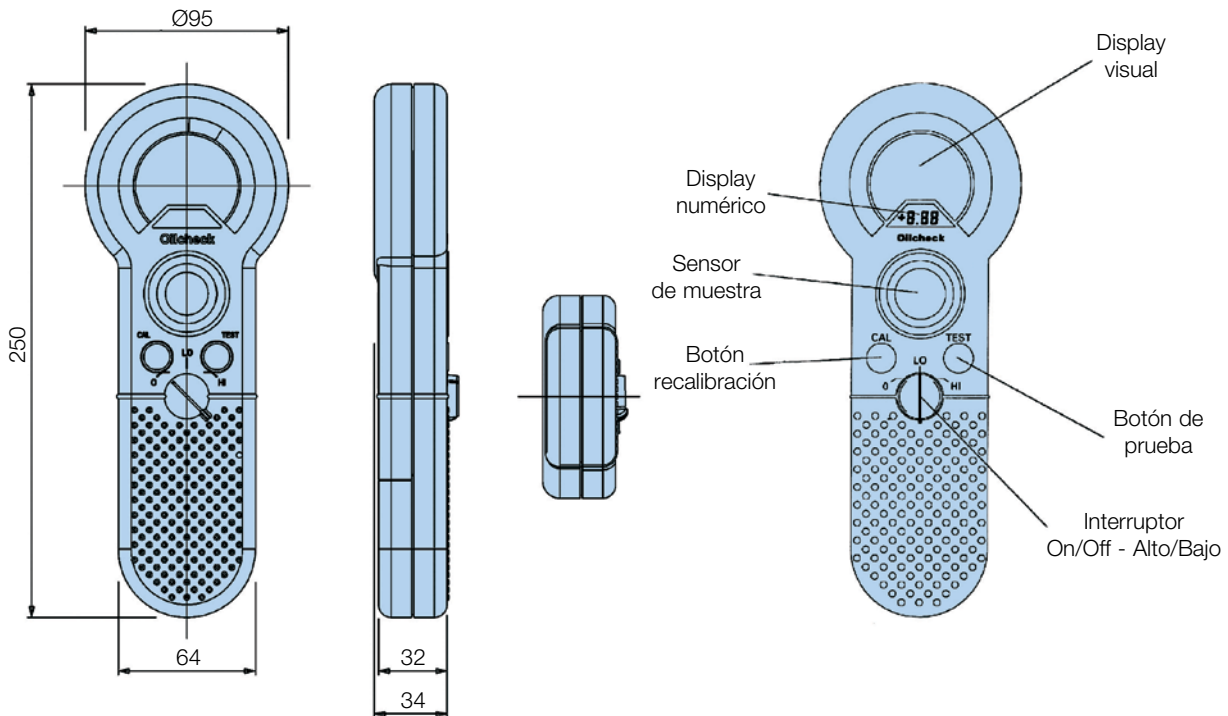


Teclas de
función

El Oilcheck puede eliminar la necesidad de costosos y largos análisis de laboratorio de los aceites minerales y sintéticos utilizados en los sistemas de lubricación de motores, cajas de engranajes y rodamientos. Detecta el desgaste mecánico y cualquier pérdida de propiedades lubricantes del aceite con una precisión de repetibilidad de menos del 5%.

El Oilcheck también puede mostrar los cambios en la condición del aceite producidos por la entrada de agua, contaminación del combustible, contenido metálico y oxidación.

Detalles de instalación



Información sobre pedidos

Referencias estándar

Referencia	Descripción
OLK605	Kit Oilcheck con lectura numérica
OLK611	Limpiador de Oilcheck

Nota 1: las referencias con códigos resaltados en negrita asegurarán una selección de productos "estándar".

Nota 2: para la selección de referencias mostradas alternativas, póngase en contacto con Parker Filtración para conocer la disponibilidad.