

## EasyParts

## Análisis de aceite – cómo registrarse

- El análisis de aceite está relacionado con el número de pieza 1231.250 (kit de análisis de aceite).
- El Sistema de análisis de aceite le permite enviar sus pruebas en línea y realizar un seguimiento de todos los progresos y resultados.
- Siga las instrucciones en el kit de análisis de aceite 1231.250.

- Cuando se realiza la muestra de aceite, se puede registrar el análisis.
- Haga clic en SOPORTE y luego en Análisis de aceite.

- Y entonces haga clic en Análisis Nuevo.

The screenshot shows the 'New Analysis' form on the EasyParts website. The form is divided into two columns of input fields. The left column contains: \* Analysis Kit Key (66MdlcBj), Customer Name, Address, City, Country \* (Ireland), Email Address, \* Oil Type (York K), Oil Base (Ester), and Viscosity (68). The right column contains: Oil Hours, Oil Change In Unit, Top Up (Litre), Additional Information, Shop / Serial No, \* Brand (York YDHE-5200), Sample Point, Running Hours, and \* Refrigerant (R134A). A 'Submit' button is located at the bottom right of the form. A 'New Analysis' button is visible in the top right corner of the page.

- Rellene el formulario con toda la información relevante.
- Los campos obligatorios están marcados con \*.
- Encuentre la Clave correcta del Kit de análisis en la botella en su kit de análisis de aceite.

- Haga clic en Enviar para completar el registro de su análisis de aceite.

## EasyParts

## Análisis de aceite – cómo ver sus registrados existentes

• Encuentre el Análisis de Aceite en SOPORTE.

HOME PRODUCTS ORDERS CARTS SUPPORT

Search Filter Search Results Enquiry Claims & Returns Oil Analysis

0 items

New Analysis

Kit Key  Filter

Analysis Kit Key	Name	Email Address	Shop / Serial No	Brand	Status	Creation Date	
66MdlcBj			YDHF-62DD	YORK	Completed	1/29/2016	
mE7X85ld			YCCH 193S 2886 ...	York	Completed	1/29/2016	
6haUw1Em			YDHF-52DD	York	Open	1/29/2016	
S4eMzy8r			YDHF-52DD	York	Open	1/29/2016	

• Lista de sus registros existentes de análisis de aceite.

• Use las columnas para ordenar su lista O  
• Escriba la "Clave del Kit de Análisis" en el campo "Clave del kit" y haga clic en "Filtro" para ver un registro específico.

• El estado del análisis de aceite puede ser "Abierto" o "Completado".  
• Haga clic en el icono para ver detalles y resultados del análisis de aceite y exportar a un archivo PDF.

## EasyParts

## Análisis de aceite – cómo obtener los resultados

- Cuando ha hecho clic en el ícono azul los detalles del análisis de aceite se abren en una ventana separada.
- Se puede exportar a PDF (haga clic en el ícono de PDF).

Analysis Kit Key	Name	Email Address	Shop / Serial No	Brand	Status	Creation Date
66MdlcBj					Completed	12/17/2015
mE7X85ld						2015
CGa1WUh2						2015
S4eMzy8r						2015
6haUw1Em						2015
IdYKz2cO						2015

**Oil Analysis Detail**

66MdlcBj  
Analysis Date : 29/01/2016

**Customer Details**

Customer Name	Email Address
Address	City
	Country
	Denmark

**Analysis Details**

Shop / Serial No	YDHF-62DD	Oil Type	York K
Brand	YORK	Oil Base	Ester
Sample Point	Oil Reservoir	Viscosity	150
Running Hours	20,000	Top Up (Litre)	0
Refrigerant	R134A	Oil Hours	2,000
		Oil Change In Unit	40

Additional Information

**Analysis Results**

**File Name**  
7174 - 66MdlcBj.pdf

Do you want to open or save 66MdlcBj.pdf from easyparts.johnsoncontrols.com?

Open Save Cancel

- Cuando se completa el análisis el resultado se adjunta como un archive PDF,
- Haga clic en el enlace para descargar el archivo en su ordenador...
- Haga clic en "Abrir" o "Guardar" para ver el archive o guardarlo en su ordenador.