

EasyParts

Ölanalyse – so registrieren Sie die Ölanalyse

- Ölanalyse ist mit der Artikelnummer 1231.250 (Ölanalyse Kit) verwandt.
- Das Ölanalysesystem gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihren Test online einzusenden und alle Fortschritte and Resultate zu verfolgen.
- Beachten Sie die Richtlinien des Ölanalyse-Kits 1231.250.

- Registrieren Sie die Ölanalyse, sobald die Ölprobe entnommen worden ist.
- Klicken Sie auf „SUPPORT“ und dann auf Ölanalyse („Oil Analysis“).

- Klicken Sie dann auf Neue Analyse („New Analysis“).

- Füllen Sie das Formular ausführlich aus.
- Obligatorische Felder sind mit * markiert.
- Finden Sie die richtige Analyse Kit ID auf der Flasche Ihres Ölanalyse Kits.

- Klicken Sie auf „Submit“, um die Registrierung Ihrer Ölanalyse abzuschliessen.

The screenshot shows the 'New Analysis' form with the following fields and values:

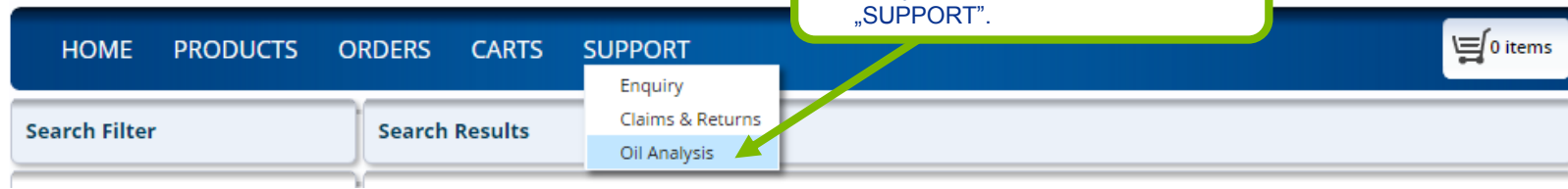
* Analysis Kit Key	66MdlcBj	Oil Hours	
Customer Name		Oil Change In Unit	
Address		Top Up (Litre)	
City		Additional Information	
Country *	Ireland	Shop / Serial No	
Email Address		* Brand	York YDHE-5200
* Oil Type	York K	Sample Point	
Oil Base	Ester	Running Hours	
Viscosity	68	* Refrigerant	R134A

A 'Submit' button is located at the bottom right of the form.

EasyParts

Ölanalyse – so finden Sie Ihre Registrierungen

- Finden Sie die Ölanalyse („Oil Analysis“) unter der Rubrik „SUPPORT“.



New Analysis

Kit Key

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	

- Übersicht über Ihre Ölanalyseregistrierungen.

- Filtrieren Sie Ihre Liste nach einer spezifischen Kolonne ODER
- Schreiben Sie die Analyse Kit ID in das Feld „Kit Key“ und klicken Sie dann auf „Filter“, um die betreffende Registrierung zu sehen.

- Status der Ölanalyse kann entweder Offen („Open“) oder Abgeschlossen („Completed“) sein.
- Klicken Sie auf die Ikone, um die Details und Resultate der Ölanalyse zu sehen und sie als PDF Datei zu exportieren.

EasyParts

Ölanalyse – so bekommen Sie die Resultate

- Klicken Sie auf die blaue Ikone, um die Details der Ölanalyse in ein separates Fenster zu öffnen.
- Um als PDF Datei zu exportieren, klicken Sie auf die PDF Ikone.

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

- Das Resultat wird als PDF Datei beigeheftet, sobald die Analyse abgeschlossen ist.
- Klicken Sie auf das Link, um das Dokument herunterzuladen.
- Klicken Sie auf „Open“ oder „Save“, um das Dokument zu sehen oder zu speichern.