

# Guide de démarrage rapide Filtres avancés

Apprenez à :

- 1. Utiliser les filtres et leur fonctionnalité
- 2. Créer un filtre à l'aide des onglets Samples (Échantillons), Equipment (Matériel) et Labels (Étiquettes)
- 3. Modifier/supprimer des filtres

#### **Explication des filtres**

Les filtres sont un ensemble de critères de recherche enregistrés spécifiques (appelés « propriétés ») qui permettent aux utilisateurs d'affiner les renseignements qui s'affichent dans les différents onglets du système Labcheck. Les données s'affichent en fonction des conditions de filtre qui sont appliquées.

Les filtres sont conçus pour accélérer la recherche d'exemples de rapports et de matériel ou lors de la création d'étiquettes ou de rapports de gestion.

Les filtres s'appliquent aux onglets Samples, Equipment, Labels, & Reports (Échantillons, Matériel, Étiquettes et Rapports).

Les filtres sont également applicables à la fonction « Distribution », voir le « Guide de démarrage rapide de distribution des rapports » pour plus d'informations.

### **Propriétés des filtres**

Les « Propriétés » de filtre sont les champs de données auxquels vous choisissez d'appliquer le filtre (ex. : ID de l'unité, marque de l'unité, modèle de l'unité, etc.). Les propriétés de filtre applicables sont appliquées selon l'onglet sous lequel vous êtes.

Le tableau ci-dessous explique les propriétés qui sont applicables à chaque onglet :

Échantillons	Matériel	Étiquettes	Rapports
<ul> <li>Nom du client</li> <li>Lieu de travail du client</li> <li>Ville / État / code postal</li> <li>ID de l'unité</li> <li>Lieu de travail de l'unité</li> <li>Marque de l'unité</li> <li>Modèle de l'unité</li> <li>Type de composant</li> <li>Marque du composant</li> <li>Modèle du composant</li> <li>Numéro de référence du composant</li> <li>Condition de l'échantillon</li> <li>Fabricant de l'huile</li> <li>Marque de l'huile</li> <li>Qualité de l'huile</li> </ul>	<ul> <li>Lieu de travail du client</li> <li>ID de l'unité</li> <li>Fabricant de l'unité</li> <li>Modèle de l'unité</li> <li>Composant</li> <li>Type d'équipement</li> </ul>	<ul> <li>Composant</li> <li>ID de l'unité</li> <li>Lieu de travail du client</li> <li>Numéro de suivi</li> <li>Statut</li> </ul>	<ul> <li>Lieu de travail du client</li> <li>Plage de dates</li> </ul>

### **Types de filtres**

Le « type » de filtre détermine la façon dont la propriété sélectionnée est filtrée. Les explications de chaque type de filtre sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Contient	<ul> <li>Affiche uniquement les résultats qui <u>contiennent</u> la valeur entrée pour la propriété donnée</li> </ul>					
Est égal à	<ul> <li>Affiche uniquement les résultats qui <u>correspondent</u> <u>exactement</u> à la valeur entrée pour la propriété donnée</li> </ul>					
Non égal à	<ul> <li>Affiche uniquement les résultats qui <u>ne correspondent</u> <u>pas exactement</u> à la valeur entrée pour la propriété donnée</li> </ul>					
Commence par	<ul> <li>Affiche uniquement les résultats qui <u>commencent</u> par la valeur entrée pour la propriété donnée</li> </ul>					

Remarque : Les types de filtre qui finissent par « Comma Separated (Séparé par la virgule) » permettent à l'utilisateur d'entrer plusieurs valeurs pour une propriété donnée en utilisant une virgule pour séparer chaque valeur.

Castrol LABCHECK NEXTGENERATION				Frank Gilb	Select Language English→ oy → Last login on 06/25/2015
HOME SAMPLES	EQUIPMENT LABELS REPORTS	PREFERENCES ADMIN		Quick Sea	Need Help?
Inbox Search					
Sample Search				Filters	
Quick filter her	Export XLS	Print Report(s)	Show/hide columns		• <b>+</b> Ø
+ Advanced Search	Date Range 🚯				
	<ul> <li>All Samples</li> <li>On</li> </ul>	Ily Samples in Reviewed D	ate Range Earliest: MMI	M dd, yyyy	Latest: MMM dd, yyyy
	Customer	Unit	Component	Sa	ample
	Name	ID	Component Type	Co	ondition
				0	
	Worksite	Worksite	Manufacturer	Oi	il Manufacturer
	State	Pour cre remplissez u	éer un filtre grâce à la une ou plusieurs des	a recher options	che avancée, de propriété. Une
	Zip Code	fois que les Search Cri	s proprietes sont enti teria (Soumettre les	rees, clic s critère	quez sur <b>Submit</b> es de recherche).

	CHECK	Add Filter				Selec	t Language English
	HOME SAMPLES E	QUI Save current se	earch as a new filter			Search	Need Help
ox	Search	Engines - C & D	Code				
ample	e Search					rs	
Quick	filter her				Save	Cancel	• • •
+ Adva	nced Search						
	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID	Unit	Make Unit
	D	201412100234	Dec 01, 2014	Dec 10, 2014	605	Mack	CV713
lno co	creased wear is occuri nfirm results. When C	ng, and may be associate or D codes are present, t	ed with changes in viscosi he following is recommen	ity grade. Suggest check ded, if not done at time o	ing operating condit f sampling. Change	tions.Elevated level of e oil, and filters (if app	FSilicon coulc <mark>indicate tl</mark> licable), to rer <mark>i</mark> ove conta
	D	201412091572	Nov 28, 2014	Dec 09, 2014	194 <mark>:</mark> 0	Ford	F550SD
Ex po	cessive fuel dilution c sitive result, please R	ould reduce lubricity whic ESAMPLE IMMEDIATEL	h could lead to excessive Y to verify results. If this	wear. Suggest checking result has been confirme	for defective inject d by 1 or more prior	tors and other sources r positive responses, l	of fuel leaks. ncreased PLEASE INVI STIGATE
	D	201412091567	Nov 20, 2014	Dec 09, 2014	194 <mark>0</mark> 1	Ford	F750 SD
lro inc off	n and Chromium level rease in viscosity. Ch -line filtration if availal	s are elevated. Possible neck for proper operating ole. Closely monitor unit a	sources of wear (if applica conditions.Nickel level is e ind resample at one half th	ble) could be rings (cast) elevated. Possible source	, cylinde s or perha es of weat (if applica	aps gears, crankshaft, able) could be valve g	wrist pins, can shaft, v uides, bearings and or s
	С	201412091323	Nov 26, 20 Ur	ne fois que <u>vou</u>	s voyez l <u>es</u>	résultats de v	votre recher <u>che</u> ,
Inc	creased wear is occuri sponses, PLEASE IN	ng, and may be associate /ESTIGATE.Fuel dilution	ed with change Cliqu result has be	lez sur le bout	on + situé	à côté de Filt	ers (Filtres). Ur
	D	201412090835	Dec 01, 20 NOUV	elle fenêtre s'o	uvre, entrez	<u>e le nom de vo</u>	otre filtre et cliqu
-	1 A 1 11 11 11	11 1 1 1 2 2 1 2			sur Save (F	nregistrer)	

						Select Lai Frank Gilboy → La	nguage English <del>v</del> ast login on 06/25/201
	HOME SAMPLES E	QUIPMENT LABELS REP	ORTS PREFERENCES A	ADMIN		Quick Search	Need Help ?
ox	Search						
Sample	e Search					Filters	
Quick	filter her 🔍	🗶 Export XI	_S 🛛 🔀 Print Repor	t(s) <b>O</b> Show/hide	columns		• <b>+</b> Ø
+ Advai	nced Search					Select Filter	Codo
	Severity	Sample Number	Sampled Date	Received Date	Unit ID		Code
	D	201412100234	Dec 01, 2014	Dec 10, 2014	605	Mack	CV713
Inc	creased wear is occur nfirm results. When C	ing, and may be associate C or D codes are present, th	d with changes in viscosi ne following is recommend	ty grade. Suggest checkir ded, if not done at time of	ng operating condition sampling. Change oil	s.Elevated level of Si id I, and filters (if applicabl	con could indicate tl le), to remove conta
	D	201412091572	Nov 28, 2014	Dec 09, 2014	19470	Ford	F550SD
Ex pos	ccessive fuel dilution on sitive result, please R	could reduce lubricity which RESAMPLE IMMEDIATELY	could lead to excessive ( to verify results. If this	wear. Suggest checking f result has been confirmed	or defective injectors by 1 or more prior po	and other sources of fu	uel leaks.Increased ASE INVESTIGATE
	D	201412091567	Nov 20, 2014	Dec 09, 2014	19461	Ford	F750 SD
Iro inc off	on and Chromium leve crease in viscosity. Cl f-line filtration if availa	Is are elevated. Possible s heck for proper operating c ble. Closely monitor unit ar	ources of wear (if applica onditions.Nickel level is e nd resample at one balf th	ble) could be rings (cast), elevated. Possible sources	cylinders or perhaps of wear (if applicable	gears, crankshaft, wr e) could be valve guid s	t pins, cam shaft, v s, bearings and or s
	С	201412091323	Nov 26, 20	otre filtre est ma	intenant enre	gistré. Pour u	tiliser c <u>e filtre</u>
Inc res	creased wear is occur sponses, PLEASE IN	ing, and may be associate VESTIGATE.Fuel dilution r	d with change enre	gistré, <b>sélectio</b>	nnez-le dans	la liste déroula	ante sous Filte
	D	201412090835	Dec 01, 20	Filtres). Une foi	s le filtre sele	ectionne, les re	sultats de la
Ex	cessive fuel dilution of	could reduce lubricity which	n could lead to	recherch	ie s'affichent	automatiquem	ent.

Cast A E	TOL BCHECK Nextgeneration						Frank Gilb	Sel	ect Language	English+ on 06/25/2015
	HOME SAMPLES EQU	IPMENT LABELS REPORTS	9 PREFERENC	ES ADMIN			Quick Sea	arch		Need Help 🥐
rowse	Tree Find Units									
×	Clear 💽 New Sar	mples Download	Equipment		V		Filters		•	+ 0
	Customer	Worksite	Unit	ID	Unit Manufacture	r	Unit Model		Compo	onent
	x	x		x	Caterpillar	x		x	Engine	x
	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	PR-53		Caterpillar		CB34		ENGINE	A
	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	P-86		Caterpillar		621B PAN		ENGINE	
	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1044		Caterpillar		320CL		ENGINE	E
	Coolsprings Stone Supply	UNIONTOWN	T32		Caterpillar		775D		ENGINE	
	Pleasants Excavating Com	PLEASANTS EXCAVATING	PV-21		Caterpillar		AP-1055D		ENGINE	
	American Paving Corp.	SHOP	4008		Caterpillar		IT38G		ENGINE	
	Acme Lubricants Site 2	Smithville, PA	CAT LOA							
	Acme Construction Co. In	MOUNTVILLE, PA	D8R-1	Pour c	réer un filtre s	OUS	s Equipment (M	late	ériel), cliq	uez sur
	Hoover Truck Repair	HOOVER TRUCK REPAIR	STEVE	onglet <b>Fi</b>	nd Units (Tro	)UV	er des unités).	V	ous pouv	ez ensuite
	Cherry Hill Construction	JESSUP MD	R00-0	exécuter	une recherch	e à	l'aide des 6 pro	opr	iétés du l	naut. Une
	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	6025 fC	fois que vous avez entré vos critères de recherche, les résulta						es résultats
	Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1045		s'a	ffic	nent au-dessou	S.		

### Accès aux filtres par l'onglet Equipment (Matériel)

6	Casi	trol _						Sele	t Language	English <del>-</del>
L	4 <i>E</i>	BCHECK	Add Filter				×	by 🗸	Last login	on 06/26/2015
		HOME SAMPLES E						rch		Need Help (?)
			Save current search a	s a new filter						Ŭ
Bro		Tree Find Units	- 10							
	×	Clear 🛛 🔂 New								+ 0
		Customor				Sa	Cancel		Com	mont
		Customer						-	Com	
		x	x		X	Caterpillar		x	Engine	x
		Pleasants Excavating Cor	PLEASANTS EXCAVATING	PR-53		Caterpillar	CB34		ENGINE	Â
		Pleasants Excavating Cor	PLEASANTS EXCAVATING	P-86		Caterpillar	621B PAN		ENGINE	
		Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	1044		Caterpillar	320CL		ENGINE	Ξ
		Coolsprings Stone Supply	UNIONTOWN	Т32		Caterpillar	775D		ENGINE	
		Pleasants Excavating Cor	PLEASANTS EXCAVATING	PV-21		Caterpillar	AP-1055D		ENGINE	
		American Paving Corp.	SHOP	4008		Caterpillar	IT38G		ENGINE	
		Acme Lubricants Site 2	Smithville, PA	CAT LOADER 988		Caterpillar	988B		ENGINE	
		Acme Construction Co. In	MOUNTVILLE, PA	D8R-1					/=	
		Hoover Truck Repair	HOOVER TRUCK REPAIR	STEVE Cliqu	ez s	ur le bouton + sit	ue a cote de	Filter	s (Filtres	b) pour créer
		Cherry Hill Construction	JESSUP MD	R00-00	۱٥u۷ ام	eau filtre. Une no	buvelle tenetr	eso	uvre, ent	rez le nom
		Stewart & Tate Inc.	YORK, PA	6025	0	e votre littre et ci	iquez sur Sa	ve (E	megisti	er).

Gerasti LAB	CHECK						Select Frank Gilboy <del>v</del>	Language ( Last login	English• on 06/26/2015			
	Home samples equipm	ENT LABELS REPORTS	PREFERENCES	ADMIN			Quick Search		Need Help ?			
New San	nples History/Status											
	Filters											
+ Fas	: Fill					1						
	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age Units		Lube	Lul	be Added			
Ê	1044 ENGINE	Jun 26, 2015	8000	291	Hrs	CASTROL "TECT	ION EXTRA" 15W	٩				
L	ast Sample: 10/24/2014	Tracking N	lumber:	Filter C	Filter Changed:			Comment:				
	Unit Age:7709 Lube Age:0			Yes	<b>_</b>							
				Lube	Lube Service:				10			
				Sampled								

Vous pouvez accélérer la création d'étiquettes en créant un filtre sous l'onglet Labels (Étiquettes). Remplissez d'abord les **champs obligatoires** indiqués en jaune. Pour enregistrer ce filtre, cliquez sur le bouton +.

Castrol						Select Lan	guage English <del>-</del>
LABCHECK	Add Filter				×	Frank Gilboy 👻 🛛 La	st login on 06/26/2015
HOME SAMPLES EQUIPME	EN					Quick Search	Need Help ?
	Save current s	earch as a new filt	er				511
New Samples History/Status	Demo Labels Fi	ter					
🛱 Remove All 🛛 💐 Submit	Sa					requ	ired fields
				Sav	e Cancel		
+ Fast Fill							
Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age Units	L	ube	Lube Added
1044 ENGINE	Jun 26, 2015	8000	291	Hrs	CASTROL "TECTION	N EXTRA" 15W Q	
Last Sample:10/24/2014	Tracking	Number:	Filter Ch	anged:		Comment:	
Unit Age:7709			Yes	•			
Lube Age.0			Uner	nouvelle fe filtre et cl	nêtre s'ouv iquez sur <b>S</b>	re, entrez le Save (Enreg	nom de votre i <b>strer).</b>

		Frank Gilboy 🗸	English- Last login on 06/26/2015
HOME SAMPLES EQUIPMENT LABE	IS REPORTS PREFERENCES	ADMIN	QNeed Help (2)
New Samples History/Status			
Status Report Print Labels	1  2 Label Sheet Start Position	Filters	• <b>+</b> Ø
+ Filter History Select Date Range			
● Today ○ Last 30 Days ○ Last 60 Days Earliest: MMM dd, yyyy	<ul> <li>Only Samples in Date Range</li> <li>Latest:</li> </ul>	e MMM dd, yyyy	
Add Filters			
Component Unit ID	Worksite	Tracking Number	Status
	Submit Search Criteria	Reset Form	•
UnitSampledID/ComponentDate	Accélérez la reche l'onglet <i>History/Stat</i> <i>Filter History (Hist</i>	erche d'échantillons soumis e <b>us (Historique/statut)</b> . Pour <b>orique filtre)</b> pour élargir le t	en créant un filtre sous commencer, cliquez su ableau de la recherche.

Castrol ABCH NEXTGEN	ECK						Frank Gilboy 🗸	English
НОМЕ	SAMPLES I	EQUIPMENT L	ABELS	REPORTS	PREFERENCES	ADMIN		QNee Heln
w Samples	History/State	a						
Status F	Report	Print Labels	1	• 9 L	abel Sheet Start Position		Filters	- + 0
Select Date	Range							
Today     Today     Earliest:     MMN  Add Eilters	Last 30 Days 1 dd, yyyy	© Last 60 Da	iys 🔘 O	)nly Sampl	es in Date Range Latest:	1M dd, yyyy		
Component	Unit	<b>ID</b> 345		Wor	ksite	Tracking	Number	Status
ID/Co	Unit omponent	Sampled Date	Submit	t Search (	Criteria Res	et Form	Lubo	
1235	ENGINE	06/25/2015	5	Remplis que le	sez une ou es propriétés	sont en	s des options d trées, cliquez :	ie propriete. Une sur <b>Submit Sear</b> d
Lac	ŀ	Trackin			0.11.1.10			

Cas	trol						_	💷 English+
LAE	NEXTGENER Add	Filter				:	× st login (	on 12/19/2014
	HOME							<b>Q.</b> (?)
New Or	Save	current search a	s a new filter					
New Sa	Demo	o Engine Labels						
	Status Rep							
<b>S</b>	Small Labels				Sa	Cancel		
+ Fil	ter History				50			
Se	lect Date Range	a Last 60 Davis	a Only Sam	onles in Date Pan				
Ear	rliest:			Latest:	<i>j</i> c			
Ad	d Filters							
Co	mponent Un	it ID	w	/orksite	Tracking Nu	nber	Status	
hy	ydraulic							-
			Submit Sear	ch Criteria 🛛 🛛 🤅	Reset Form			
	Unit ID/Component	Sampled Date	Unit Age	Lube Age	Age	Lube		Lube
	206 ENGINE	12/19/2014	Cliquez s nouveau	ur le bouton filtre. Une no	+ situé à côt ouvelle fenêt	é de Filters e s'ouvre, e	(Filtres) p entrez le n	our créer un om de votre
	Last Sample: <sup>05/18/2011</sup>	Trackin E2014		filtre et	cliquez sur S	Save (Enreg	gistrer).	







Les conditions qui ont été initialement sélectionnées s'affichent sous **Property (Propriété**). Pour modifier une propriété, sélectionnez la liste déroulante et choisissez parmi les options ci-dessous. Lors de la modification d'une propriété, les champs **type** et **value (valeur)** doivent être mis à jour pour refléter la propriété qui a été choisie.



supprimer un filtre, sélectionnez-le à gauche de l'écran afin qu'il soit surligné en gris, puis cliquez sur le bouton **Delete Filter** (Supprimer le filtre).



#### SERVICE DE DÉPANNAGE DE LABCHECK :

Téléphone : 1-866-522-2432

Courriel : LabcheckSupport@AnalystsInc.com

### www. LabcheckResources.com