

Guía de inicio rápido

Generación de gráficos avanzados

Aprenda cómo:

- 1. Crear gráficos de tendencia para analizar componentes individuales
- 2. Crear gráficos comparativos para comparar unidades por Marca/Modelo
- 3. Guardar e imprimir gráficos para compartirlos

Explicación de los widgets

Los widgets son representaciones gráficas de sus datos que le brindan un resumen más general de sus cuentas. Abajo podrá encontrar una lista de explicaciones para cada widget:

Gráficos de tendencia	 Rastrean las tendencias en los resultados de laboratorios anormales de piezas individuales de equipos utilizando parámetros de prueba múltiples Información superpuesta de eventos de mantenimiento y límites de alarma Normalización de la información
Gráficos comparativos	 Información superpuesta de resultados de pruebas por marca o modelo para comparar el rendimiento de los equipos entre unidades individuales o por grupos de unidades
Gráficos	 Vea hasta 15 gráficos estáticos en la página de Detalles de muestra. Puede
estáticos	exportar estos gráficos en formatos múltiples e incluso imprimirlos
Gráficos en	 Personalice los widgets de la Pestaña Inicio para que muestren la información que
los widgets	usted quiera, en el orden que le resulte apropiado.

Pastrol_		Select	Language 🔤 Englis
BCHECK NEXTGENERATION		Frank Gilboy 🗸	Last login on 06/22/2
HOME SAMPLES EQUIPMENT LABELS REPORTS PREFERENCES ADMIN		Quick Search	Need Help
x Search Details History			
Trend Graph Send Email Download PDE Include U	ser Comments in PDF		
	Condition: Viscosity /Wear	Chatura	on Dec 01, 2014
	Condition: Viscosity/wear	Status:	b on Dec 01, 2014
Unit ID : 605	Worksite: CHESWICK, PA		
Reference No.: 4067510	PO/Reference Number:		
Component: ENGINE	Component Type: ENGINE		
Component Manufacturer / Model: Mack MP8	Serial Number: 1M2AL02C26M002414		
Unit Manufacturer / Model: Mack CV713	Oil Type:	CASTROL TECTIO	N EXTRA 15W40
	Lab Contact No.:	800-222-0071	
Maintenance Recommendations for Lab No.: 201412100234	Activity		4 🧟
Reported On: Dec 15, 2014	No activity		
FIGHT resole mansport, CHESWICK, PA			
Increased wear is occuring, and may be associated with changes in			
viscosity grade. Suggest checking operating conditions.Elevated			
Silicon containing material Increased nitration can cause the			

formation of acid in the oil, along with possib Check for proper operating conditions.--RECC Sample results indicate presence of contamir a more indepth review, refer to compartmen or other Labcheck tools. A resample of the co confirm results. When C or D codes are prese recommended, if not done at time of samplir filters (if applicable), to remove contaminatio

Para realizar un **Trend Graph (Gráfico de tendencia)**, seleccione una muestra de su Bandeja de entrada (o de la pantalla de búsqueda avanzada) para llegar a la pestaña de Detalles de muestra. Desde allí, haga clic en el botón **Trend Graph (Gráfico de tendencia).**





personalizado, haga clic en el botón Save As (Guardar como).









archivo, haga clic en el ícono 🧮.

Establecer límites superiores e inferiores

K ppm

Mo ppm

P ppm

Zn ppm



Para agregar límites superiores e inferiores al Gráfico de tendencia, haga clic en la pestaña Preferencias y seleccione Mis pruebas. Desde aquí, haga clic en el ícono ago que se encuentra al lado de una prueba específica para estalecer los límites personalizados.

Establecer límites superiores e inferiores

NE My Limits	×	1 06/22/2015		
		Veed Help 🥐		
Component Lower Upper				
Manage ENGINE	Clear			
Component Component Uppe	r			
ENGINE 5 12				
		Â		
		E		
Delete				
	Class			
	Close			
	**			
Silicon	* +			
✓ B ppm Boron	*			
☑ Na ppm Sodium	*			
✓ K ppm Pot O a shuist la superior a life line it a (life line it a		I		
M Se abrira la ventana iviy Limits (ivis limi t	es). Seleccior	ne ei		
Componente al que quiere aplicarle el lím	componente al que quiere aplicarle el límite. Luego, ingrese el			
z Zn ppm zz límite inferior y superior. Cuando haya te	Iímite inferior y superior. Cuando haya terminado, haga clic en			
Save (Guardar) y luego en Close (Cerra	Save (Guardar) y luego en Close (Cerrar).			





de inicio y fin. Luego, seleccione los *Parameters (Parámetros)* que desee de las listas desplegables y seleccione las *checkboxes (casillas de verificación)* que están al lado de las unidades que le gustaría comparar. Puede agregar otra marca o modelo haciendo clic en el botón *Add (Agregar).*









Gráficos estáticos

+ Graphs

🏠 Graph Settings



Gráficos estáticos



Gráficos estáticos



Gráficos en los widgets





SERVICIO DE SOPORTE DE LABCHECK:

Teléfono: 1.866.522.2432

Correo electrónico: LabcheckSupport@AnalystsInc.com

www. LabcheckResources.com