



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

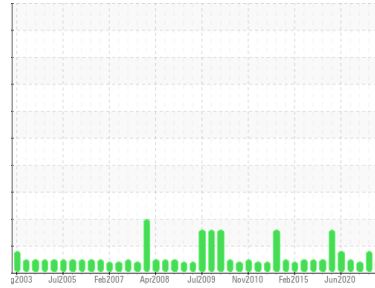
Sample Rating Trend

NORMALE



Secteur
PROPERZI
Identité de la machine
6101-UHO-005 (S/N 08)

Composant
Système de lubrification
Fluide
QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 822-EHC 46 (300 LTR)



DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Contamination

La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La propreté du système et du fluide est acceptable.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

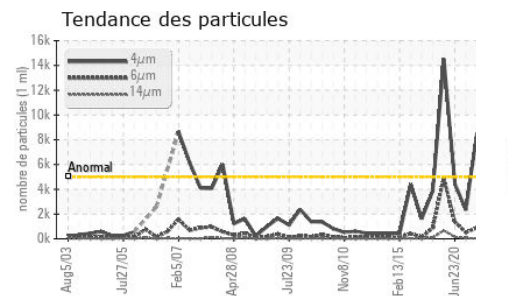
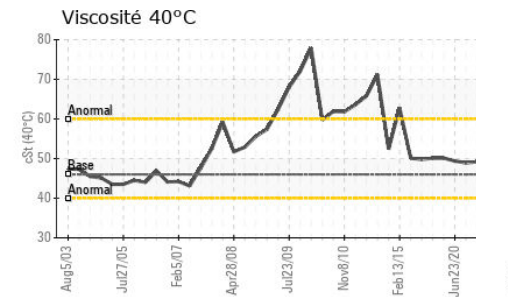
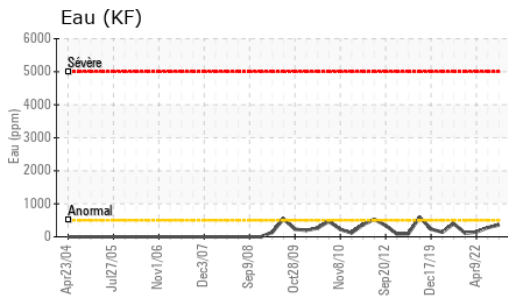
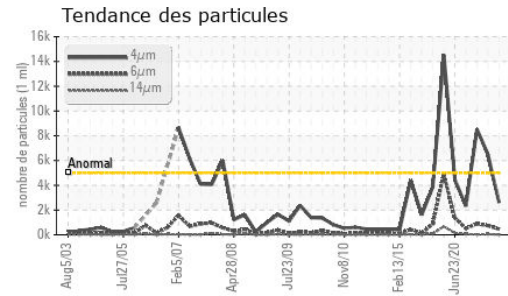
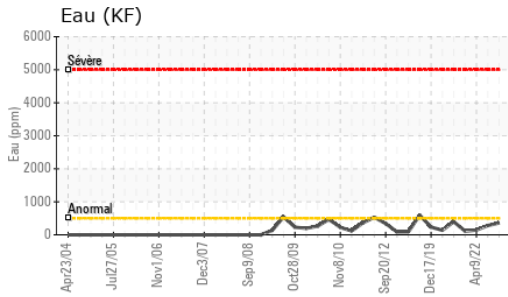
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC0865989	WC0681549	WC0684057
Date d'échant.	Client Info				20 Oct 2023	08 May 2023	09 Apr 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info			0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info			0	0	0
Huile changée	Client Info				N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.					NORMAL	ATTENTION	ATTENTION

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	1	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	<1	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	0	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	<1	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	<1	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	303	298	289	
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0	
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	

ADDITIFS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)			1	<1	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)			<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)			0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)			0	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)			1	0	11
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)			101	127	112
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)			7	9	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)			667	672	594
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	<1	<1

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	2	3	3	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	2	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	<1	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.035	0.028	0.014	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	358.6	281.0	144.2	

PROPRETÉ DU FLUIDE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>5000	2608	▲ 6458	▲ 8533	
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	470	744	887	
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	20	53	34	
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	7	17	9	
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	4	1	1	
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	3	0	0	
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>19/17/14	19/16/11	▲ 20/17/13	▲ 20/17/12	

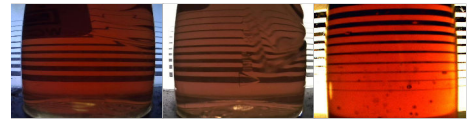


FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	2.0	1.71	2.25	1.47
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	NEG	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	46	53.6	49.0	49.2

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	--	---------	-------------	--------	--------	--------

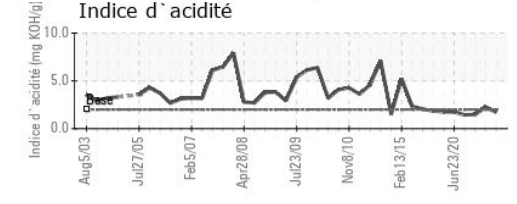
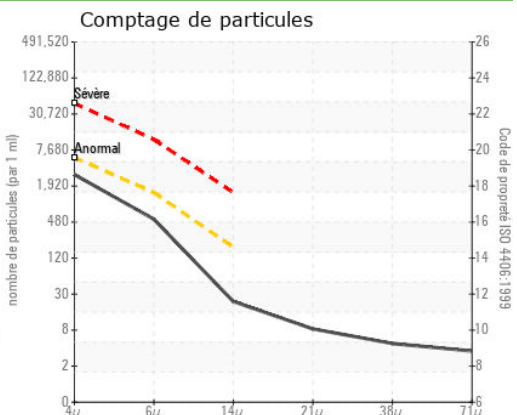
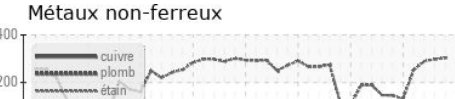
Coluer



Fond



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0865989
N° de laboratoire : 02592097
Numéro unique : 5669176
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF)

Reçu : 26 Oct 2023
Diagnostiqué : 30 Oct 2023
Diagnostiqueur : Kevin Marson

RTA - ALMA
 3000 RUE DES PINS OUEST, BATISSE 7103 MEZZALINE
 ALMA, QC
 CA G8B 6T3
 Contact: Guy Dufour
 guy.dufour-almacou@riotinto.com
 T:
 F: (418)480-6004