



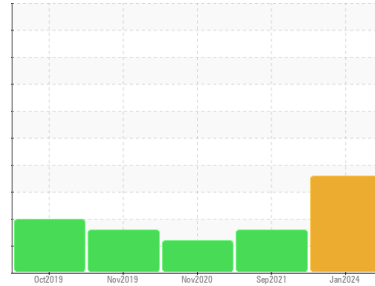
RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

DéGRADATION

Secteur
EQUIPEMENTS LAFONTAINE [02621867]
Identité de la machine
HITACHI ZX-380LC-6 2362 (S/N 640055)

Composant
Système hydraulique
Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (340 LTR)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. L'indice d'acidité (AN) indique que votre fluide approche de sa fin de vie utile, veuillez échantillonner à intervalles rapprochées de 250 heures.

Usure

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

▲ Contamination

Il y a une quantité modérée de matières particulières (2 à 100 µm de taille) présente dans l'huile. Il y a une faible concentration (<5.0%) d'huile minérale présente dans le fluide. La teneur en eau est négligeable. La propreté du système est supérieure à la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406.

▲ État Du Fluide

Le niveau de AN est supérieur à la limite recommandée. l'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

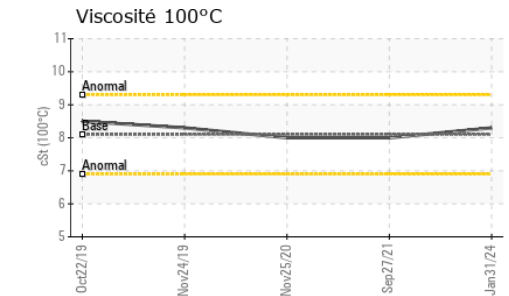
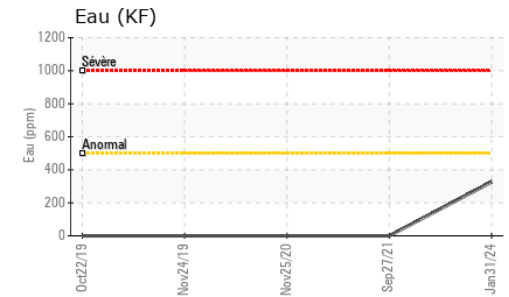
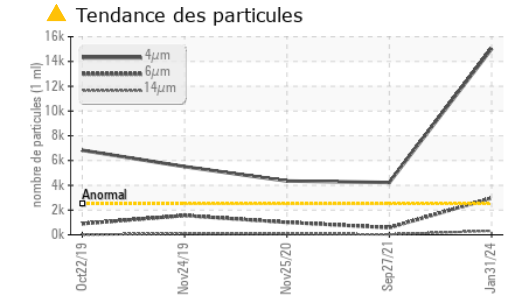
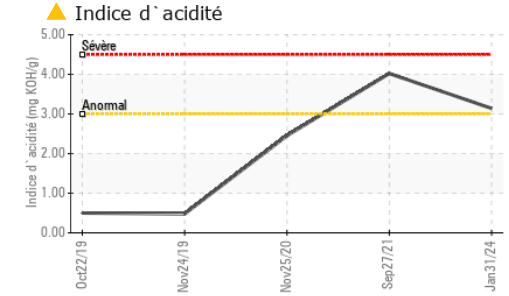
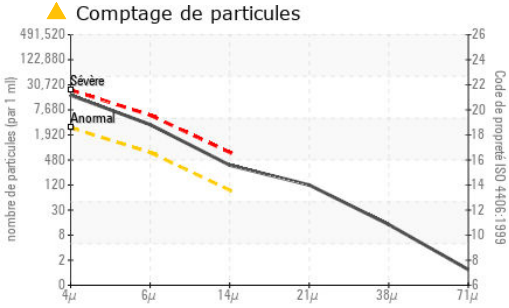
INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WC0893400	WC	WC
Date d'échant.	Client Info			31 Jan 2024	27 Sep 2021	25 Nov 2020
Âge d la Machine	hrs	Client Info		6705	10964	1880
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ATTENTION

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	18	15	7
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	2	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	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)	0	<1	2	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	5	<1	1
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1483	1561	1464
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	72	133	50
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1330	1273	1263
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	2
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.032	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	326	---	---

INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.5	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		160.6	---	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	2.1	4.8



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0893400
N° de laboratoire : 02622170
Reçu : 14 Mar 2024
Tested : 15 Mar 2024
Numéro unique : 5747289
Diagnostiqué : 15 Mar 2024 - Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

Pour discuter cette rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	▲ 15027	● 4225	● 4344
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	▲ 2971	● 577	● 1005
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	▲ 317	● 32	● 82
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	▲ 106	● 6	● 23
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	▲ 12	● 0	● 3
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	▲ 1	● 0	● 0
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 21/19/15	● 19/16/12	● 19/17/14

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	160.6	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	▲ 3.14	▲ 4.02	2.45

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	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)	47.0	45.6	44.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	8.3	8
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	159	154

IMAGES DE L'éCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					
Fond					



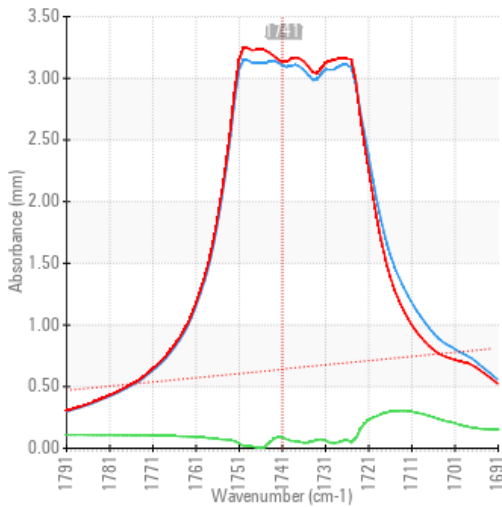
Secteur
EQUIPEMENTS LAFONTAINE [02621867]
 Identité de la machine
HITACHI ZX-380LC-6 2362 (S/N 640055)

Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (340 LTR)

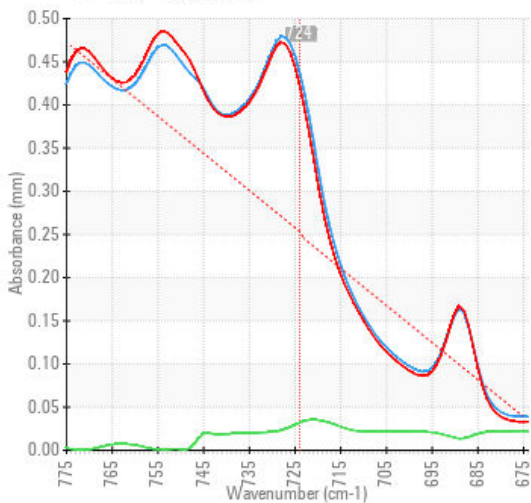
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	72	133	50
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	2.1	4.8

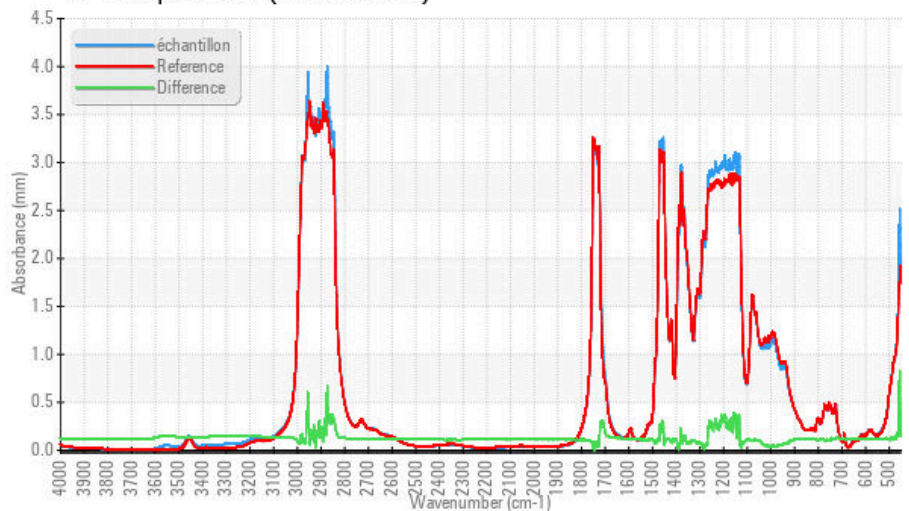
FT-IR - Esters 1



FT-IR - Esters II



FT-IR Spectrum (Absorbance)



ISO 17025:2017
 Accredited
 Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0893400
N° de laboratoire : 02622170
Numéro unique : 5747289
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)
Reçu : 14 Mar 2024
Tested : 15 Mar 2024
Diagnostic : 15 Mar 2024 - Kevin Marson

Pour discuter cette rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.

La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.

Envirolin Canada

520 rue Adanac
 Quebec, QC
 CA G1C 7B7

Contact: Patrick Levesque
 patrick.levesque@envirolin.com

T: (418)623-1216
 F: (418)660-8889

Cette page est intentionnellement laissée blanche