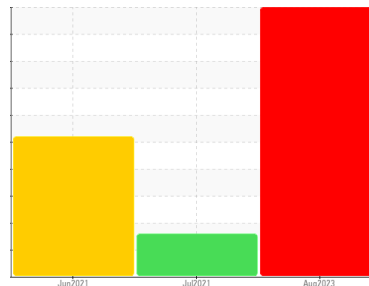




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



EAU



Secteur
INTER-CITE CONSTRUCTION [02575019]
Identité de la machine

FRASTE MITO 42030 (S/N C4201204)

Composant
Système hydraulique

Fluide
PANOLIN HLP SYNTH 46 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier la source de l'infiltration d'eau. Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. NOTER: Les données d'analyse peuvent être perturbées en raison d'une haute concentration d'eau libre présente dans l'échantillon.

Usure

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

Contamination

Il y a une quantité modérée de particules (de 4 à 14 microns) dans l'huile. Il y a une faible concentration (<5.0%) d'huile minérale présente dans le fluide. Concentration élevée d'eau dans l'huile. Présence d'une quantité excessive d'eau libre. La propreté du système est supérieure à la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. 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		WC	WC	WC
Date d'échant.	Client Info		04 Aug 2023	15 Jul 2021	16 Jun 2021
Âge d la Machine	hrs	Client Info	0	253	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.			SEVERE	ABNORMAL	SEVERE

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	<1
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	0	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<1	<1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
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

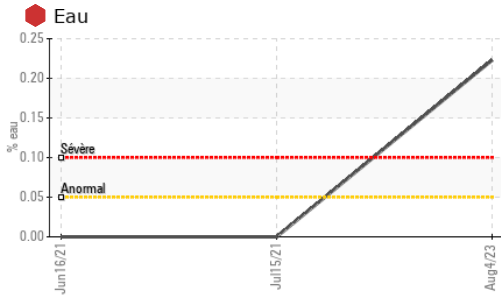
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	1	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1656	1342	▲ 206
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	4	16
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1556	1180	▲ 371
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	● 0.223	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	● 2237.2	---	---

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		6.5	---	---
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*		157.0	---	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	0.0	● 12.5



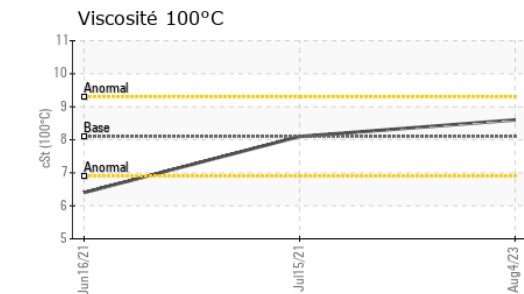
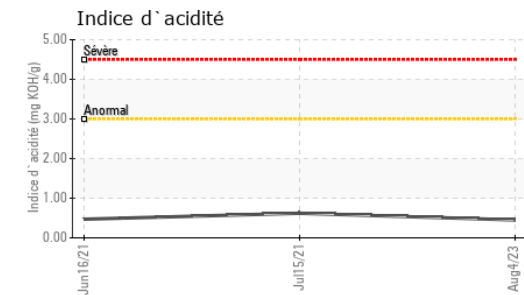
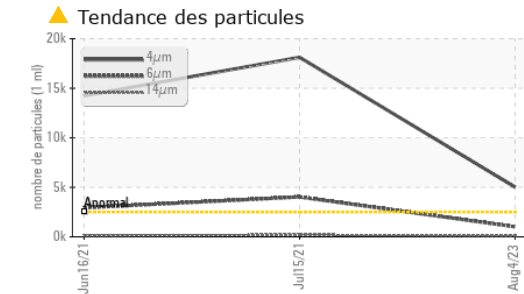
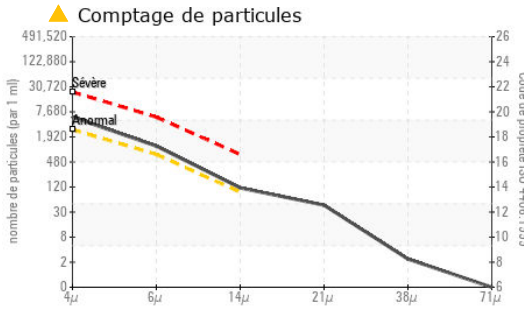
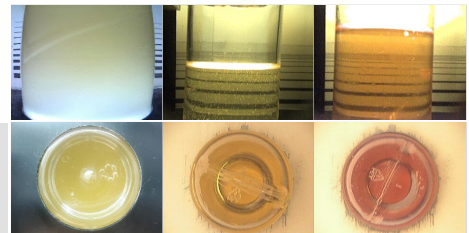
PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	▲ 5024	▲ 18117	▲ 14233
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	▲ 1014	▲ 4026	▲ 2934
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	▲ 101	▲ 192	▲ 128
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	▲ 39	▲ 55	24
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	2	6	2
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	0	1	0
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 20/17/14	▲ 21/19/15	▲ 21/19/14

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	160.1	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.45	0.62	0.47

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	▲ WGOIL	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	▲ .2%	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*	▲ 1%	NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	47.0	44.3	▲ 31.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	8.1	▲ 6.4
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	158	159

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



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02575020
Numéro unique : 5620071
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

Reçu : 09 Aug 2023
Diagnostiqué : 17 Aug 2023
Diagnostiqueur : Bill Quesnel

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

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.



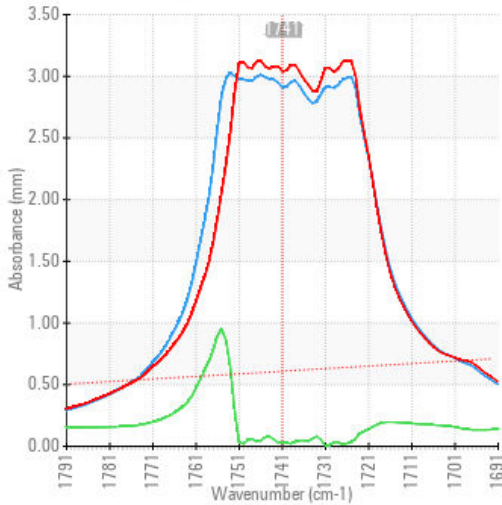
Secteur
INTER-CITE CONSTRUCTION [02575019]
 Identité de la machine
FRASTE MITO 42030 (S/N C4201204)

Composant
Système hydraulique
 Fluide
PANOLIN HLP SYNTH 46 (--- GAL)

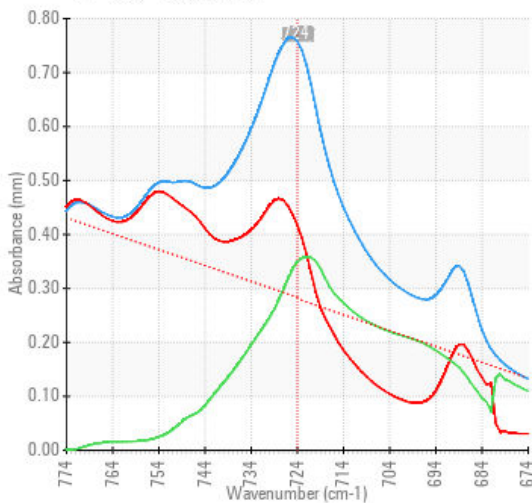
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	4	16
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	0.0	12.5

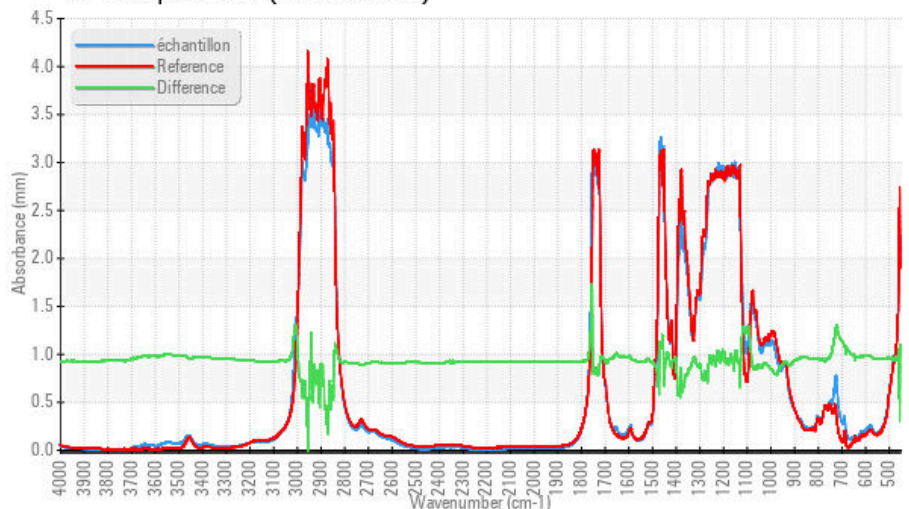
FT-IR - Esters 1



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 : WC
N° de laboratoire : 02575020
Numéro unique : 5620071
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

Reçu : 09 Aug 2023
Diagnostiqué : 17 Aug 2023
Diagnostiqueur : Bill Quesnel

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