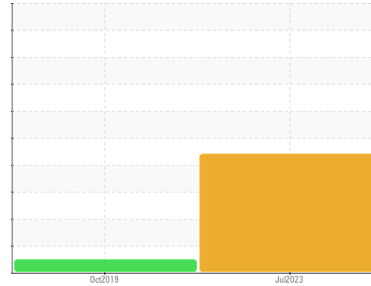


Secteur
ACE SERVICES MECANIQUE [02572084]
 Identité de la machine
CASE CX75CSR PM21-007 (S/N DACO7K6NJS6A1456)
 Composant
Système hydraulique
 Fluide
PANOLIN HLP SYNTH 22 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier la source de l'infiltration d'eau. Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Usure

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

▲ Contamination

Il y a une légère quantité de limon (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 modérée d'eau dans l'huile.

▲ État Du Fluide

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'ISO 32; nous vous conseillons de vérifier. Ceci, en plus des niveaux d'additifs, indique que la marque ou le type d'huile ne correspond pas à ce qui a été signalé. Le AN est acceptable pour ce fluide. L'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		WC	WC	---
Date d'échant.	Client Info		19 Jul 2023	21 Oct 2019	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	2984	8	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	0	---
Huile changée	Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.			ABNORMAL	NORMAL	---

MÉTALUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>65	6	<1
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>6	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>120	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0

ADDITIFS

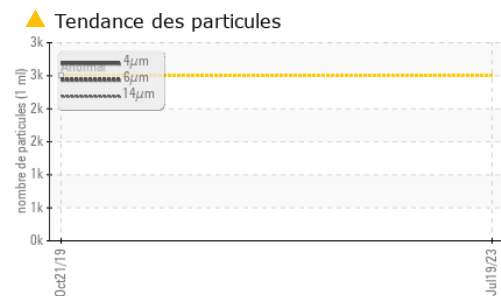
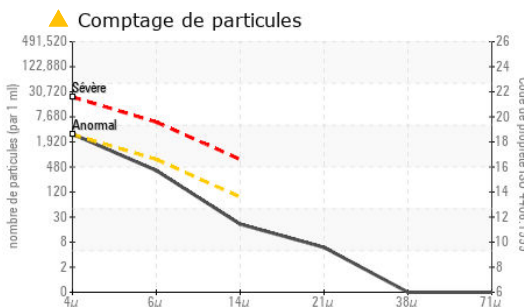
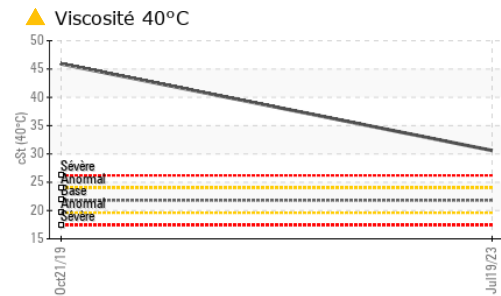
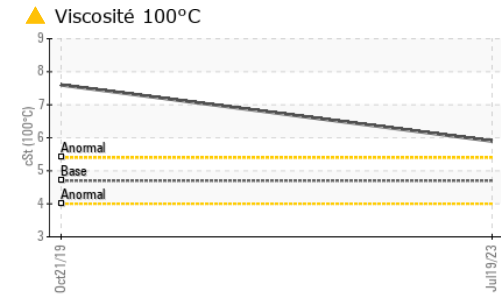
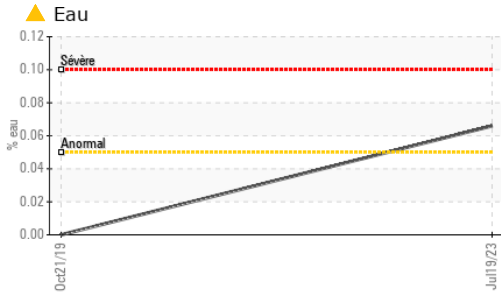
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	16	<1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	10
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	▲ 608	34
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1550	▲ 1102	259
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	▲ 259	288
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1608	5905
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	<1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	0
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	▲ 0.066	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	▲ 665.3	---

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.1	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		153.7	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	---



PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	▲ 2600	---	---
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	347	---	---
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	18	---	---
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	5	---	---
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	0	---	---
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	0	---	---
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 19/16/11	---	---

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	155.5	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.32	---	---

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	LTMOD	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	NEG	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*	NEG	NEG	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	▲ 30.6	45.9	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	▲ 5.9	7.6	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	140	132	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer					no image
Fond					no image



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02572085
Numéro unique : 5617136
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

Pour discuter cetter 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

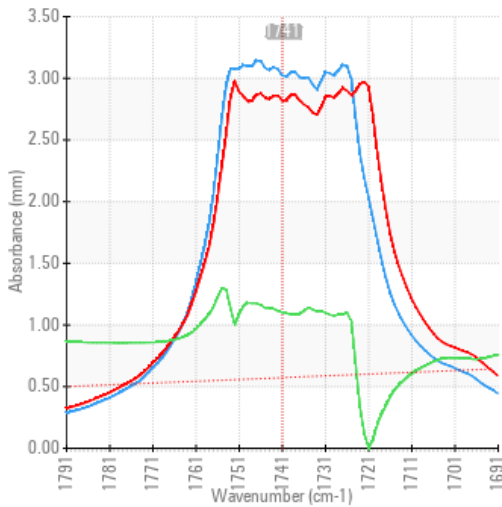


Secteur
ACE SERVICES MECANIQUE [02572084]
 Identité de la machine
CASE CX75CSR PM21-007 (S/N DAC07K6NJS6A1456)
 Composant
Système hydraulique
 Fluide
PANOLIN HLP SYNTH 22 (--- GAL)

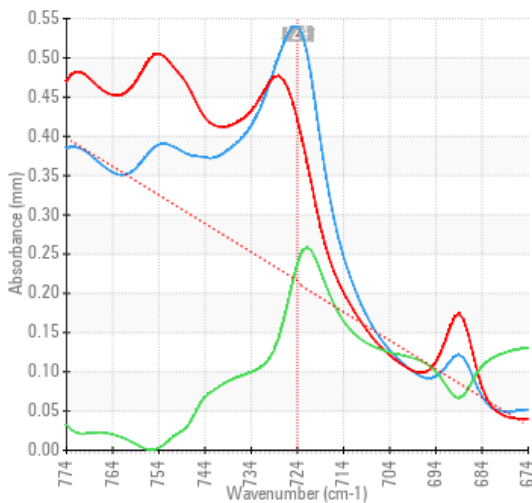
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	▲ 259	288	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	---	---

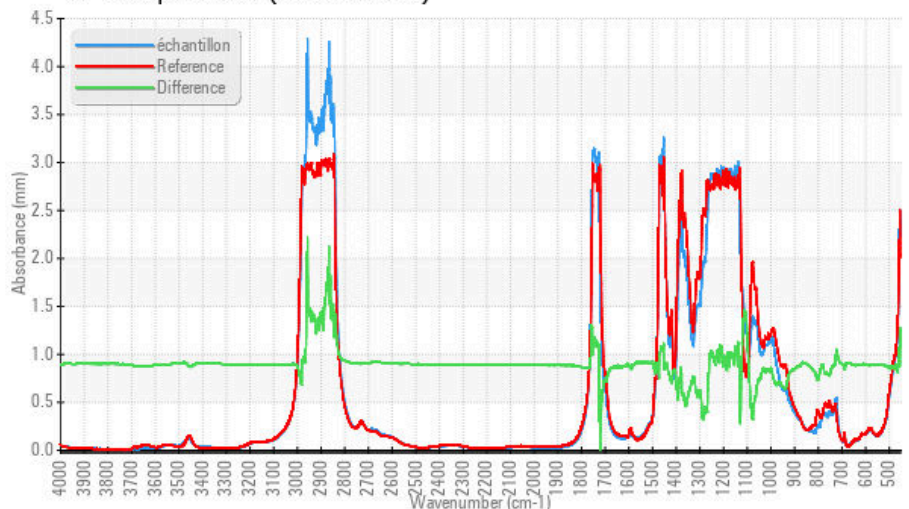
FT-IR - Esters 1



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 : 02572085
Reçu : 25 Jul 2023
Diagnostic : 09 Aug 2023
Numéro unique : 5617136
Diagnostic : Bill Quesnel
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.

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