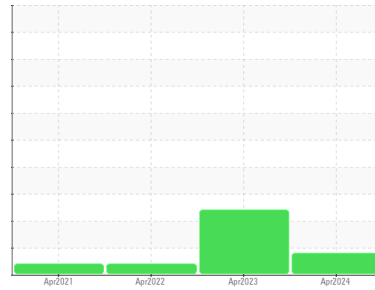




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



ISO(LES NORMES)



Secteur

LAMBERT ET GRENIER [02629075]

Identité de la machine

KUBOTA KX080-4 43692

Composant

Système hydraulique

Fluid

PANOLIN HLP SYNTH 46 (150 LTR)

DIAGNOSTIC

● Recommandation

Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. 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

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. La teneur en eau est négligeable.

État Du Fluide

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

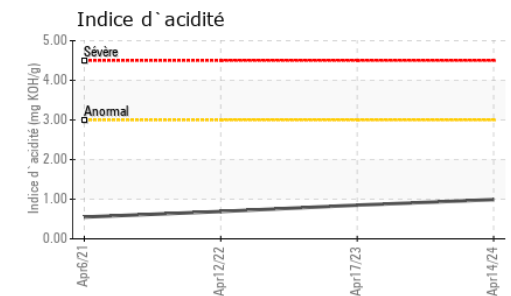
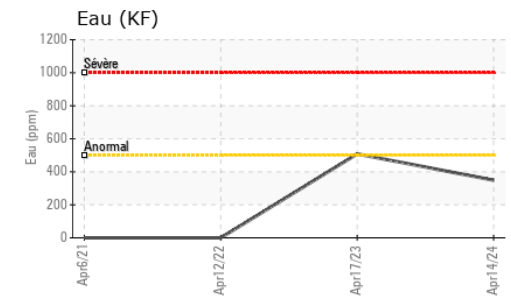
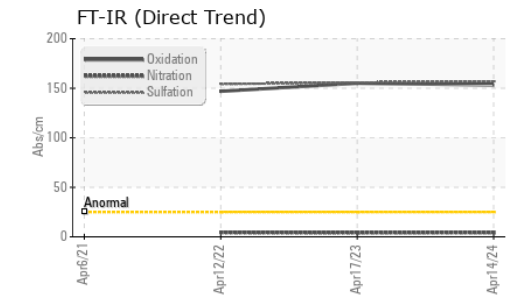
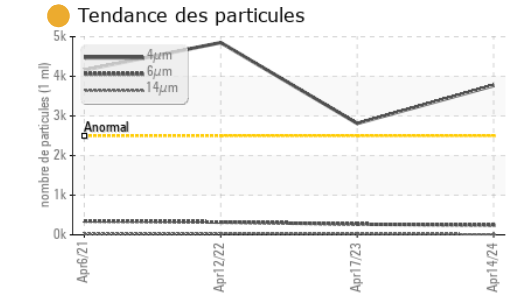
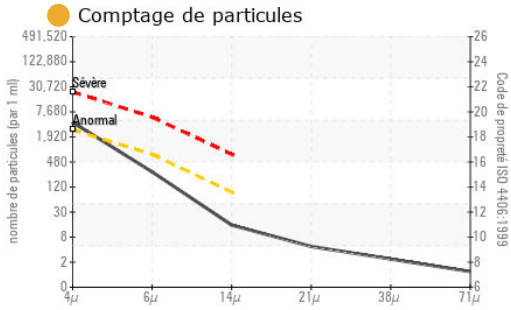
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC	WC	WC
Date d'échant.	Client Info				14 Apr 2024	17 Apr 2023	12 Apr 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info			1518	1518	1278
Âge de l'huile	hrs	Client Info			0	0	0
Huile changée	Client Info				N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.					ATTENTION	ABNORMAL	ATTENTION

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	3	2	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	0	<1	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	<1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<1	<1	<1	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1	
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	<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	<1	0	0	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	0	1	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1343	1452	1510	
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	30	25	19	
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1428	1689	1539	
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	1	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.034	▲ 0.050	---	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	349	▲ 508.3	---	

INFRA-RED			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0	
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.3	4.2	4.3	
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		157.0	155.7	154.2	
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	<5.0	



PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	3767	2812	4851
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	244	267	321
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	13	20	27
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	4	6	8
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	2	1	0
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	1	0	0
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	19/15/11	19/15/11	19/16/12

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	153.3	155.1	146.9
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.99	0.85	0.69

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*	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)	46.4	46.9	46.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.4	8.5	8.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	158	159	162

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 : 02629078
Reçu : 15 Apr 2024
Tested : 17 Apr 2024
Numéro unique : 5762210
Diagnostiqué : 22 Apr 2024 - Bill Quesnel
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

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.

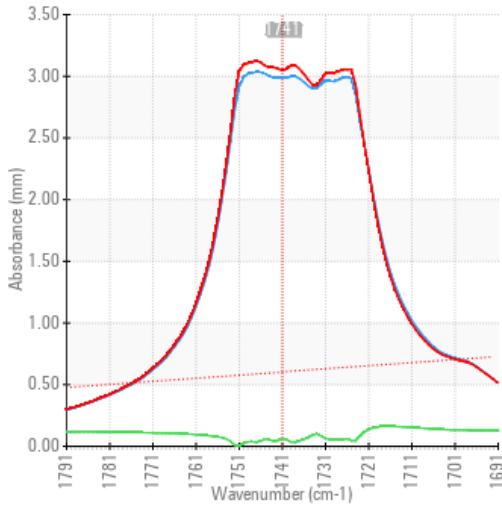


Secteur
LAMBERT ET GRENIER [02629075]
 Identité de la machine
KUBOTA KX080-4 43692
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (150 LTR)

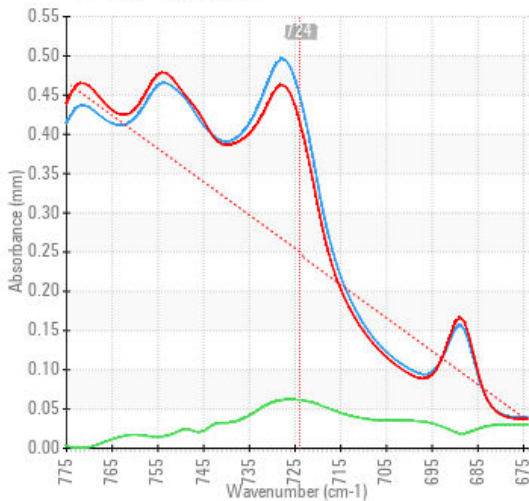
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	30	25	19
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	<5.0

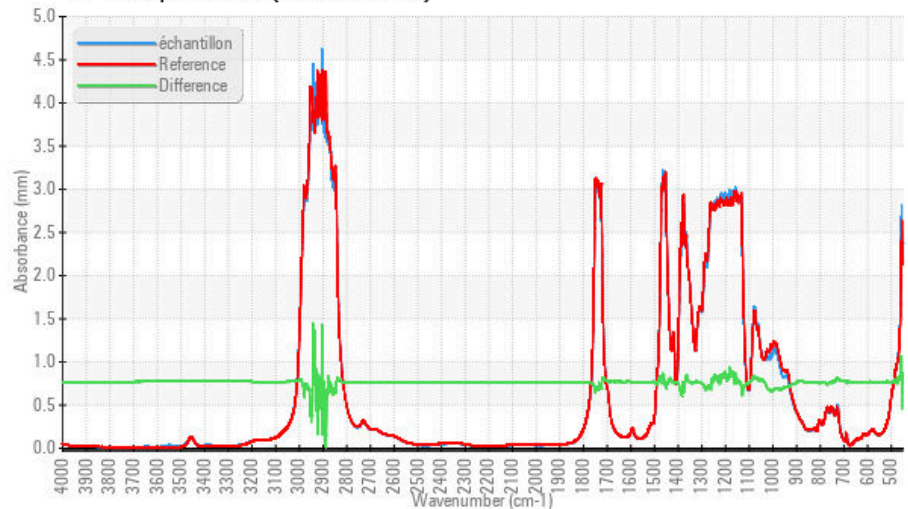
FT-IR - Esters 1



FT-IR - Esters II



FT-IR Spectrum (Absorbance)



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02629078
Numéro unique : 5762210
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)
Reçu : 15 Apr 2024
Tested : 17 Apr 2024
Diagnostic : 22 Apr 2024 - 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