



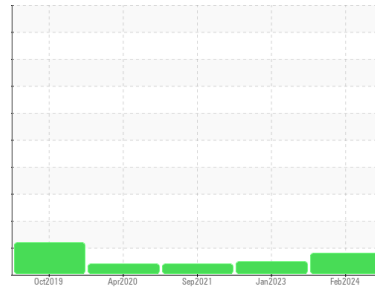
RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

ISO(LES NORMES)

Secteur
CONSTRUCTION FGK [02617295]
Identité de la machine
JOHN DEERE 380G IFF380GXTJF900317

Composant
Système hydraulique
Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (330 LTR)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

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			20 Feb 2024	20 Jan 2023	13 Sep 2021
Âge d la Machine	hrs	Client Info		4100	3416	2260
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	NORMAL	ATTENTION

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	15	3	<1
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	6	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<1	0	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
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

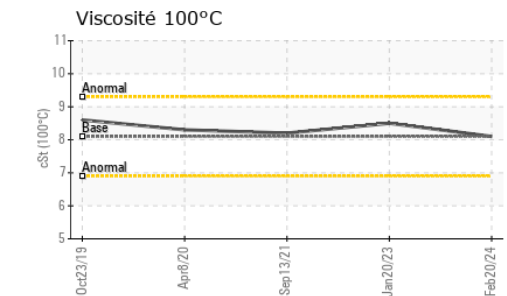
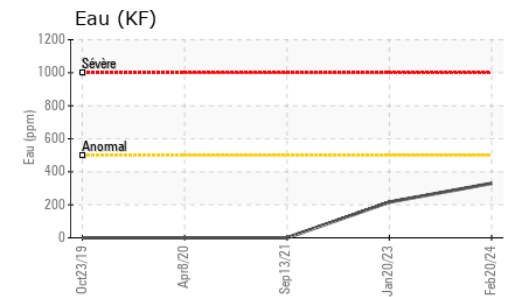
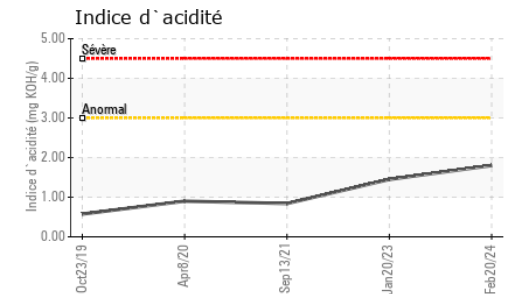
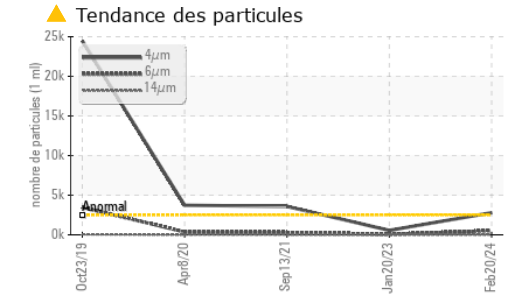
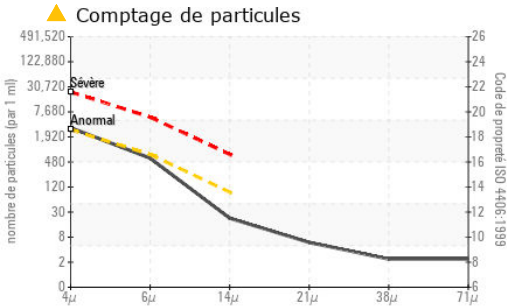
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	0	6
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1508	1706	1576
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	46	20	11
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1394	1372	1473
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	1	1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	0
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	0	<1
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.032	0.021	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	330	216.4	---

INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.4	4.1	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		139.6	147.9	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	0.0



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	▲ 2789	561	▲ 3585
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	520	63	295
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	19	1	12
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	5	0	3
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	2	0	0
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	2	0	0
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	▲ 19/16/11	16/13/7	▲ 19/15/11

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	156.4	159.8	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.80	1.45	0.84

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipité	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)	47.0	46.3	46.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	8.5	8.2
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	162	150

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



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
 N° d'échantillon : WC
 N° de laboratoire : 02617296
 Numéro unique : 5734406
 Analyse : MOB 2

Reçu : 21 Feb 2024
 Tested : 23 Feb 2024
 Diagnostiqué : 23 Feb 2024 - 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 ce 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.



RAPPORT DE CONTENU EN HUILE MINERALE

PASS

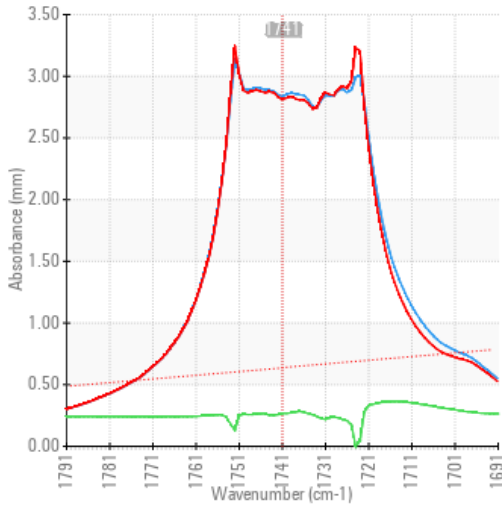


Secteur
CONSTRUCTION FGK [02617295]
 Identité de la machine
JOHN DEERE 380G IFF380GXTJF900317
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (330 LTR)

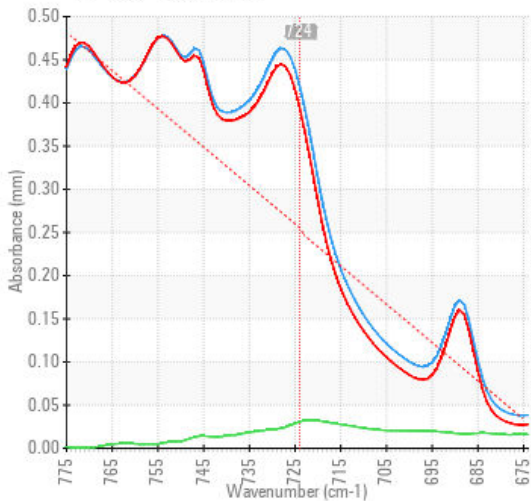
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	46	20	11
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	0.0

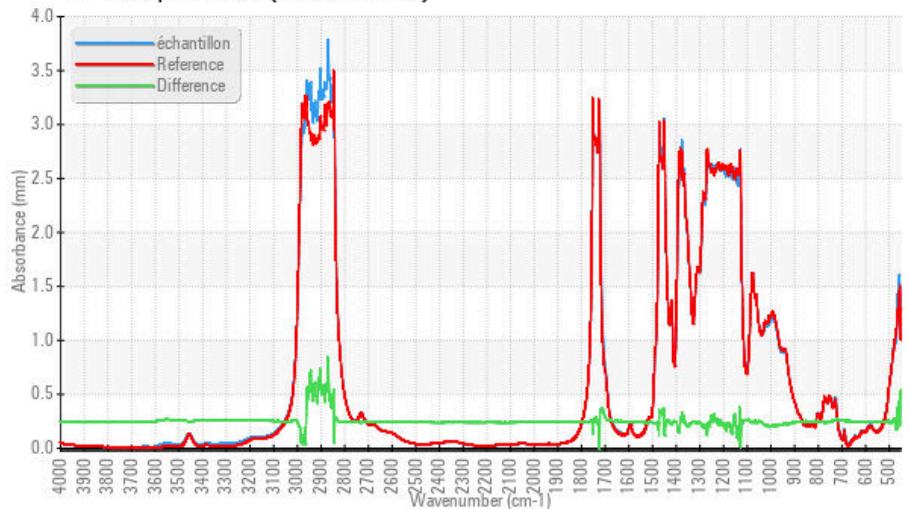
FT-IR - Esters 1



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 : 02617296

Numéro unique : 5734406

Analyse : MOB 2

Reçu : 21 Feb 2024

Tested : 23 Feb 2024

Diagnostiqué : 23 Feb 2024 - 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.

Cette page est intentionnellement laissée blanche