



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	SÉVÈRE
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

LANCO AMENAGEMENT [02572534]

Identité de la machine

JOHN DEERE 85G IFF085GXPLJ022225

Composant

Système hydraulique

Fluide

PANOLIN HLP SYNTH 46 (56 LTR)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vérifier la présence de particules métalliques visibles dans l'huile. Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessiccant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation.

USURE

Présence d'une concentration moyenne de métal visible. Usure de cylindre.

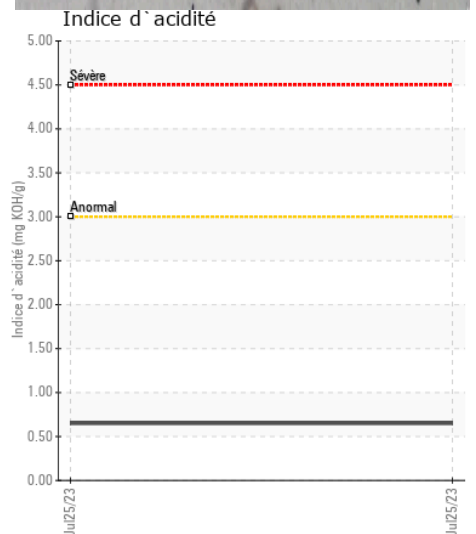
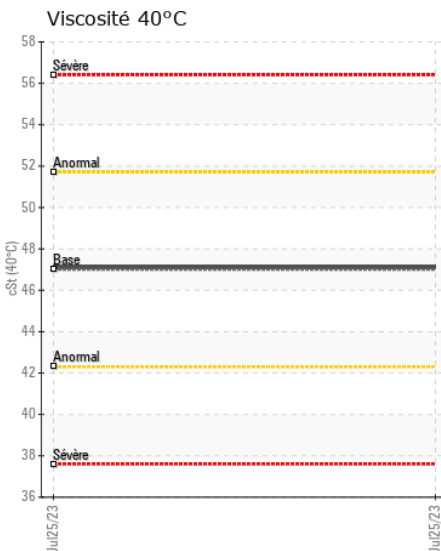
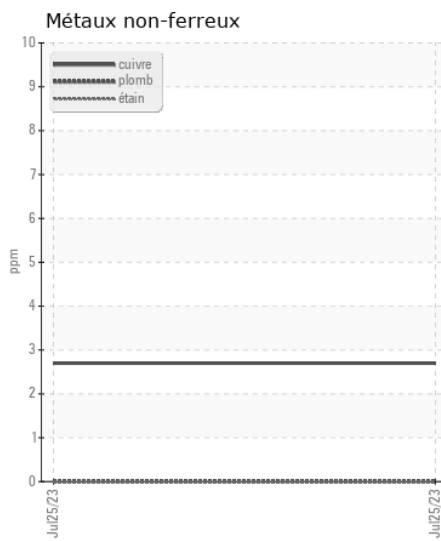
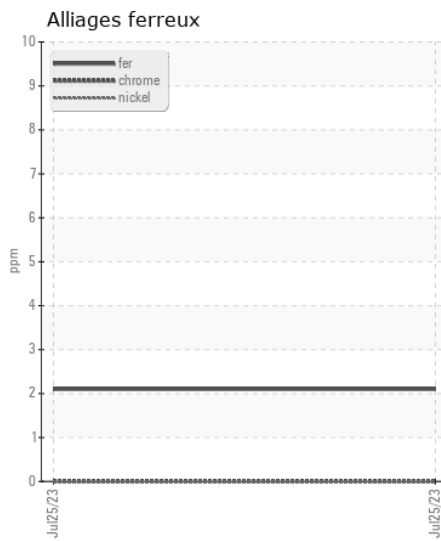
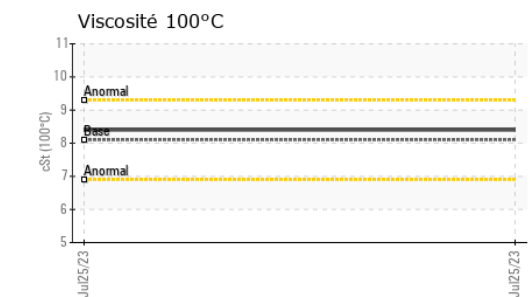
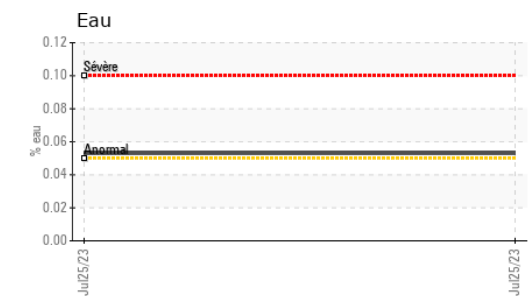
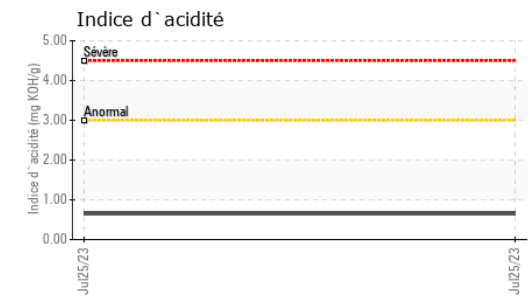
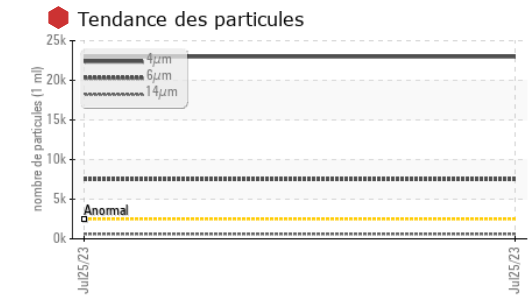
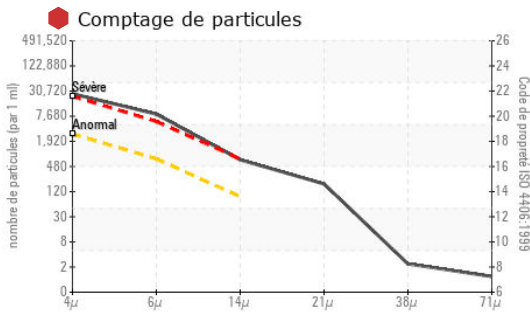
CONTAMINATION

Il y a une quantité élevée de matières particulaires (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. Le code de propreté du système est beaucoup plus haut que la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406.

ÉTAT DU FLUIDE

Le AN est acceptable pour ce fluide. l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		WC	---	---
Date d'échant.		Client Info		25 Jul 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		1022	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				SEVERE	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	3	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	---	---
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.053	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	538.6	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.1	---	---
Sulfatation	Abs/1mm	ASTM D7415*		157.5	---	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	---	---
Particules >4µ		ASTM D7647	>2500	22978	---	---
Particules >6µ		ASTM D7647	>640	7505	---	---
Particules >14µ		ASTM D7647	>80	609	---	---
Particules >21µ		ASTM D7647	>20	162	---	---
Particules >38µ		ASTM D7647	>4	2	---	---
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	1	---	---
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>18/16/13	22/20/16	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1540	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	16	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1248	---	---
Oxydation	Abs/1mm	ASTM D7414*		145.6	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		0.65	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	47.0	47.1	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.1	8.4	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	155	---	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC **Reçu** : 26 Jul 2023
N° de laboratoire : 02572538 **Diagnostiqué** : 28 Jul 2023
Numéro unique : 5617589 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: Bottom, BottomAnalysis, FilterPatch, PrtFilter, TAN Man)

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.

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

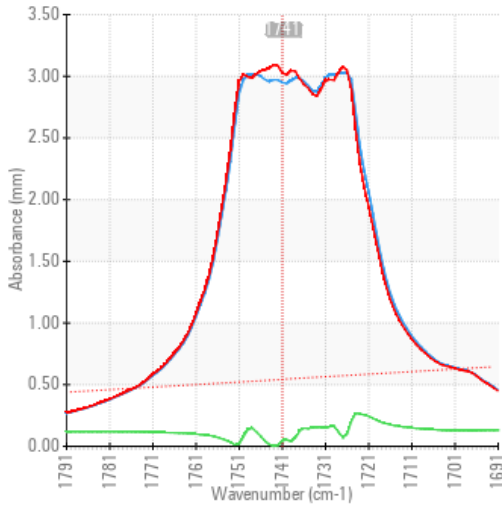


Secteur
LANCO AMENAGEMENT [02572534]
 Identité de la machine
JOHN DEERE 85G IFF085GXPLJ022225
 Composant
Systeme hydraulique
 Fluide
PANOLIN HLP SYNTH 46 (56 LTR)

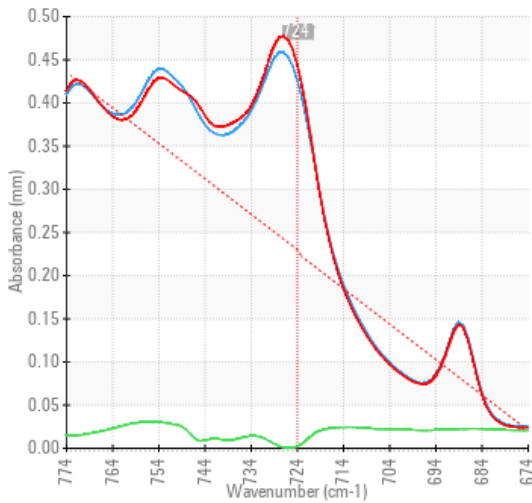
ANALYSE SPECTRAL

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

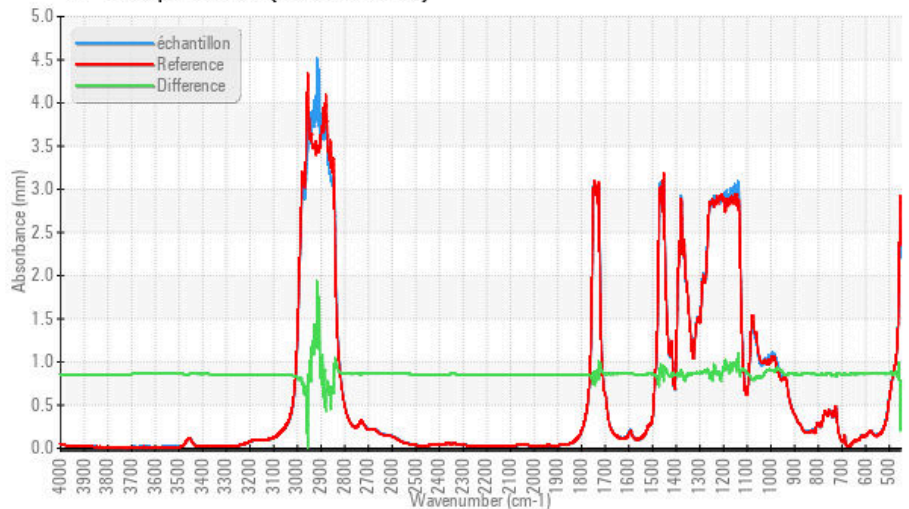
FT-IR - Esters 1



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 : 02572538
Numéro unique : 5617589
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: Bottom, BottomAnalysis, FilterPatch, PrtFilter, TAN Man)

Reçu : 26 Jul 2023
Diagnostiqué : 28 Jul 2023
Diagnostiqueur : Bill Quesnel

Envirolin Canada
 520 rue Adanac
 Quebec, QC
 CA G1C 7B7

Contact: Patrick Levesque
 patrick.levesque@envirolin.com

Pour discuter cette rapport, contactez 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.

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

Cette page est intentionnellement laissée blanche