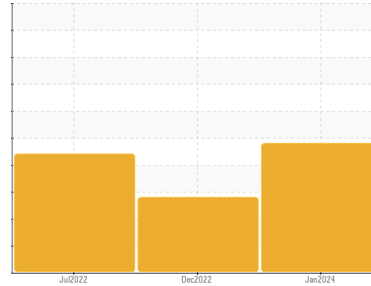


Secteur
FORAGE ANDRE ROY [02612945]
 Identité de la machine
J-TECH DRILL VERSADRILL GT8 F-41 (S/N 8076AGT8)

Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (210 LTR)



DIAGNOSTIC

Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. 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

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

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 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		30 Jan 2024	05 Dec 2022	11 Jul 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info	1229	331	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

MÉTALUX D'USURE

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

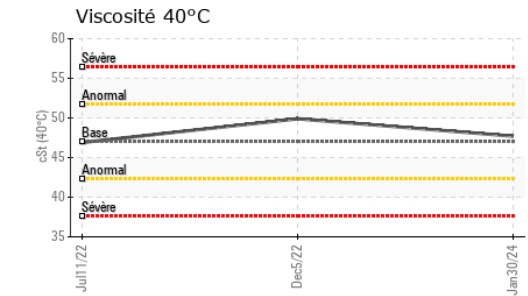
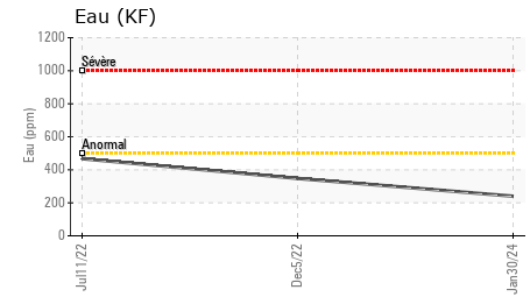
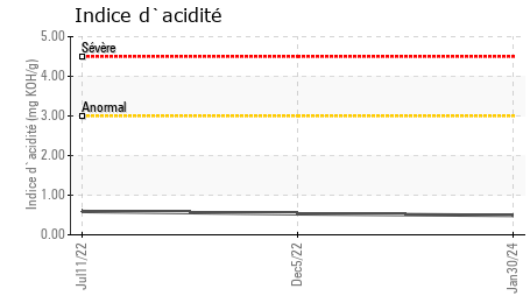
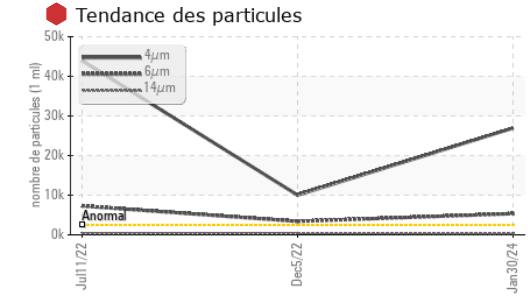
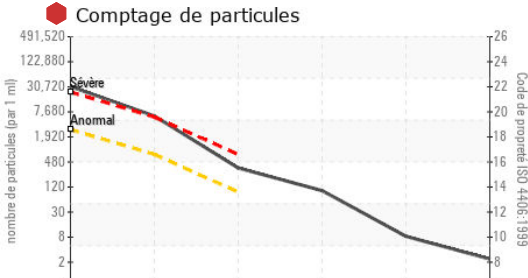
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	1	
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1215	▲ 1093	1451
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	4	9
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1343	▲ 1007	1388
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	2
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.023	0.034
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	240	347.7

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.2	4.6
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		143.5	171.9
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02612944
Numéro unique : 5722039
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.

PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	26950	10021	43949
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	5330	3399	7277
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	303	413	376
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	87	145	78
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	7	5	2
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	2	1	0
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	22/20/15	21/19/16	23/20/16

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	144.3	169.2	135.7
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.49	0.53	0.59

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préciipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
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 D2729(m)	47.0	49.9	46.9
Visc 100°C	cSt	ASTM D2729(m)	8.1	8.7	8.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	146	153	159

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



RAPPORT DE CONTENU EN HUILE MINERALE

PASS

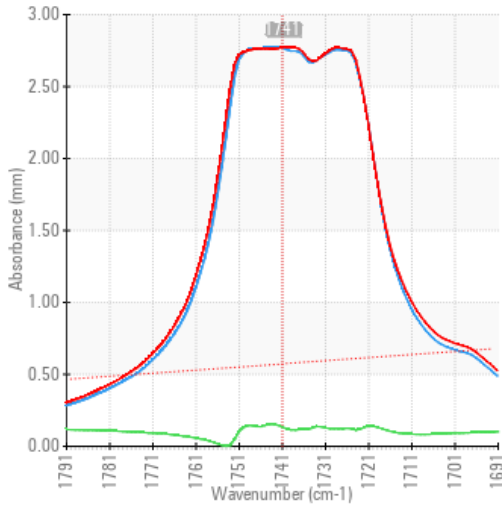


Secteur
FORAGE ANDRE ROY [02612945]
 Identité de la machine
J-TECH DRILL VERSADRILL GT8 F-41 (S/N 8076AGT8)
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (210 LTR)

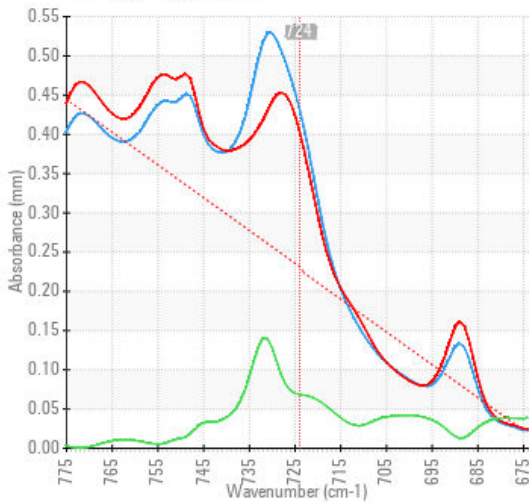
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	2	4	9
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	<5.0

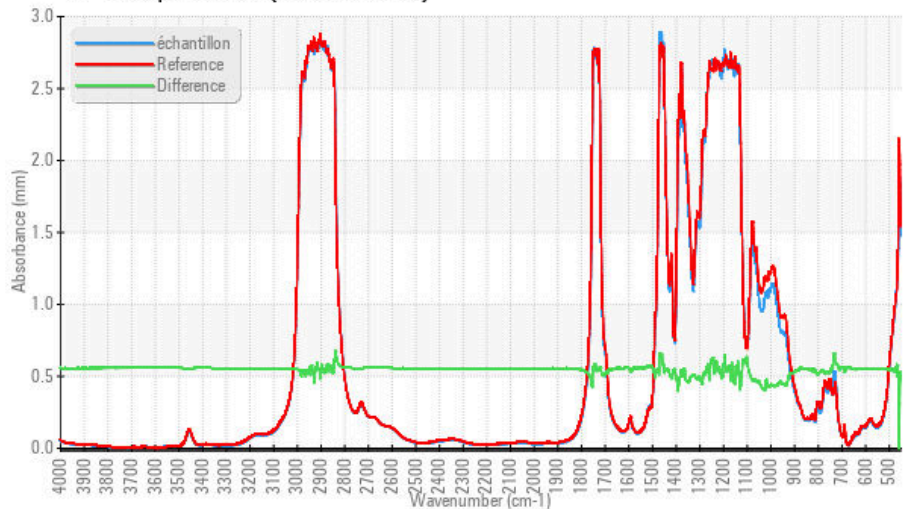
FT-IR - Esters 1



FT-IR - Esters II



FT-IR Spectrum (Absorbance)



ISO 17025:2017
 Accredited
 Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : 02612944
Numéro unique : 5722039
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

Reçu : 01 Feb 2024
Diagnostiqué : 05 Feb 2024
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