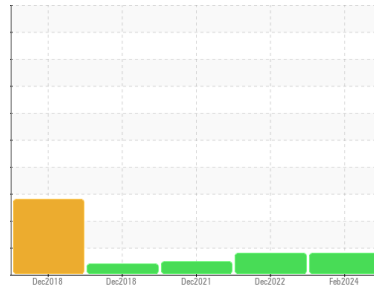




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

ISO(LES NORMES)



Secteur
ENTREPRISE ROSARIO MARTEL [02617542]
 Identité de la machine
KOMATSU D41E-6 B20798
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (73 LTR)

DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. 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 quantité modérée 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. La propreté du système est supérieure à la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406.

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		WC0893557	WC	WC
Date d'échant.	Client Info		16 Feb 2024	06 Dec 2022	07 Dec 2021
Âge d la Machine	hrs	Client Info	12443	11910	11472
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	0	0
Huile changée	Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.			ABNORMAL	ATTENTION	NORMAL

MÉTALUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	0
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	0
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	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
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	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	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	8	21	151
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1700	1673	1659	1613
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	8	39
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1470	1385	1472
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

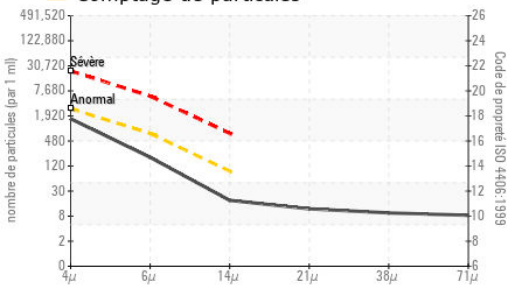
CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	<1
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	0.020	0.026	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	202	266.5	---

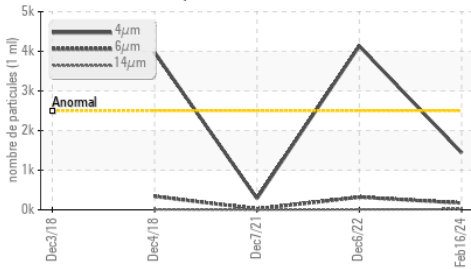
INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.0	4.1	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		149.7	147.5	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	0.0

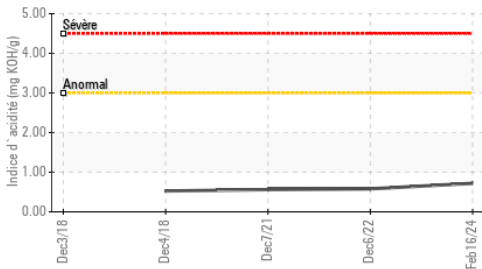
▲ Comptage de particules



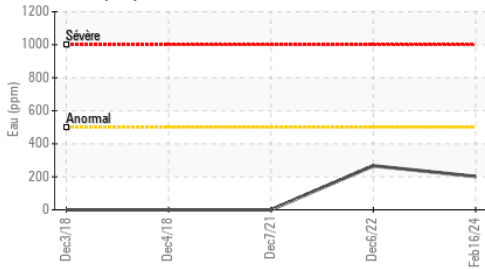
▲ Tendence des particules



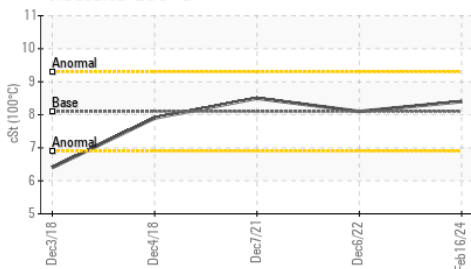
Indice d'acidité



Eau (KF)



Viscosité 100°C



PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	1439	▲ 4133	288
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	171	319	24
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	16	9	2
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	10	4	0
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	▲ 8	3	0
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	▲ 7	3	0
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	18/15/11	▲ 19/15/10	15/12/9

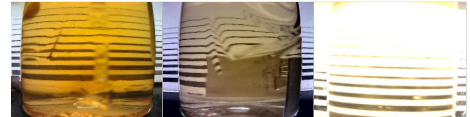
FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	147.9	151.2	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.72	0.58	0.56

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)	45.9	42.8	46.7
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	8.4	8.1	8.5
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	161	165	160

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 : WC0893557

N° de laboratoire : **02617543**

Numéro unique : 5734653

Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)

Reçu : 22 Feb 2024

Tested : 26 Feb 2024

Diagnostiqué : 26 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 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.



RAPPORT DE CONTENU EN HUILE MINERALE

PASS

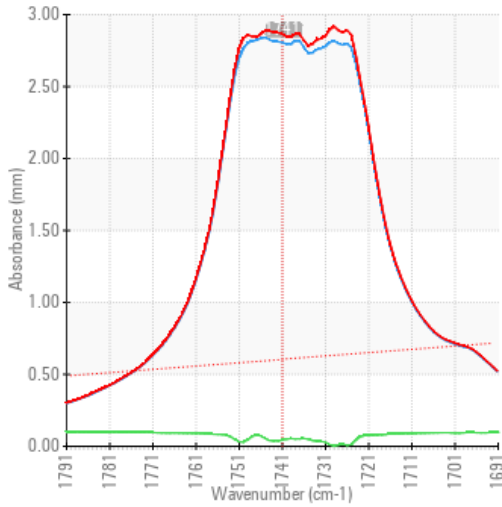


Secteur
ENTREPRISE ROSARIO MARTEL [02617542]
 Identité de la machine
KOMATSU D41E-6 B20798
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PANOLIN HLP SYNTH 46 (73 LTR)

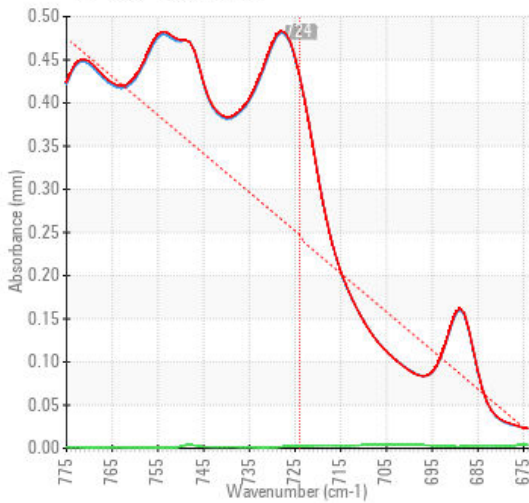
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	8	39
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	<5.0	0.0

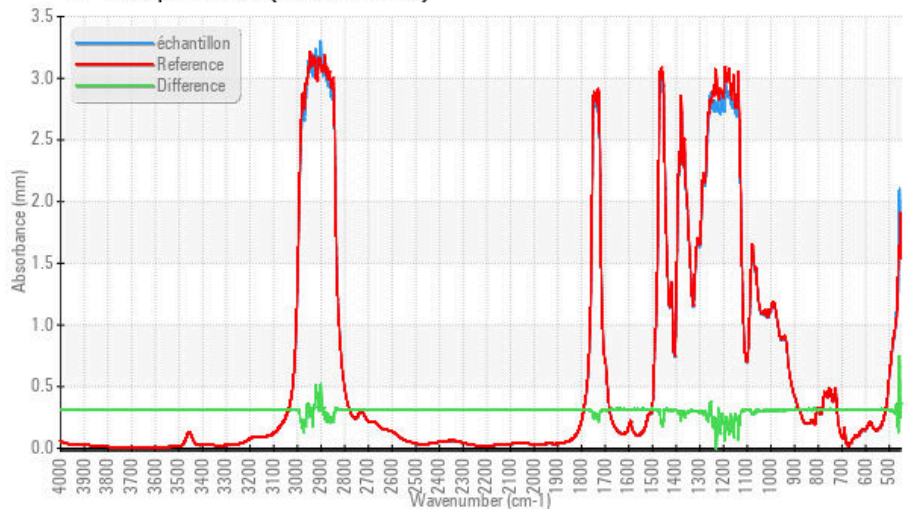
FT-IR - Esters 1



FT-IR - Esters II



FT-IR Spectrum (Absorbance)



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0893557
N° de laboratoire : 02617543
Reçu : 22 Feb 2024
Tested : 26 Feb 2024
Numéro unique : 5734653
Diagnostiqué : 26 Feb 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.

Cette page est intentionnellement laissée blanche