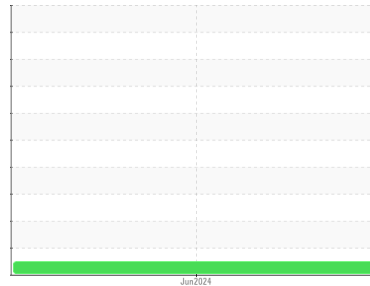




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Secteur

[02564817]

Identité de la machine

NO UNIT WC0922712

Composant

Système hydraulique

Fluid

PETRO CANADA HYDREX MV 22 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

Usure

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

Contamination

Il y a une faible concentration (<5.0%) d'huile minérale présente dans le fluide. La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La teneur en eau est négligeable. La propreté du système et du fluide est acceptable.

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	---	---	
Date d'échant.	Client Info				07 Jun 2024	---	---	
Âge d la Machine	hrs	Client Info			0	---	---	
Âge de l'huile	hrs	Client Info			0	---	---	
Huile changée	Client Info				N/A	---	---	
Statut de l'échant.					NORMAL	---	---	

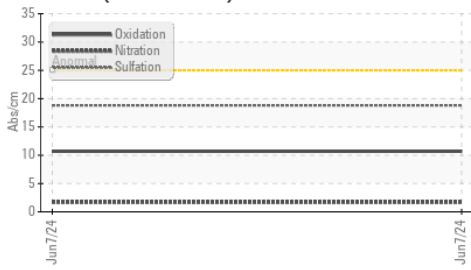
MÉTALUX D'USURE				methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20		0	---	---	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10		0	---	---	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10		0	---	---	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10		0	---	---	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10		0	---	---	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75		<1	---	---	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10		0	---	---	
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	

ADDITIFS				methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0		0	---	---	
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0		0	---	---	
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0		0	---	---	
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1		0	---	---	
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0		0	---	---	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	50		52	---	---	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	330		319	---	---	
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	430		417	---	---	
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	760		748	---	---	
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)			<1	---	---	

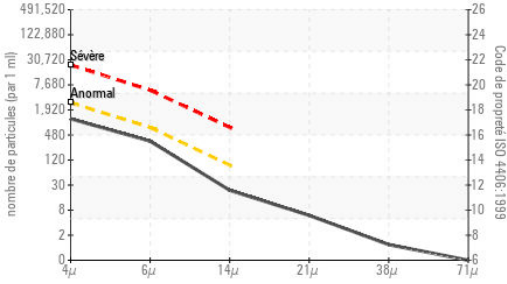
CONTAMINANTS				methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20		0	---	---	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)			0	---	---	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20		0	---	---	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1		0.002	---	---	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000		20	---	---	

INFRA-RED				methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*			0	---	---	
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*			1.7	---	---	
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*			18.8	---	---	
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%		<5.0	---	---	

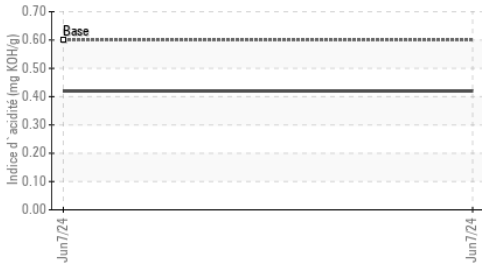
FT-IR (Direct Trend)



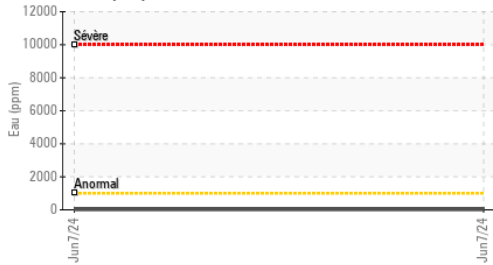
Comptage de particules



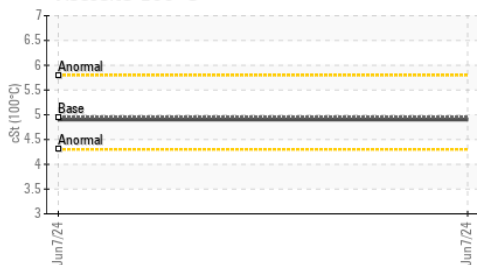
Indice d'acidité



Eau (KF)



Viscosité 100°C





PROPRETÉ DU FLUIDE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ	ASTM D7647	>2500	1031	---	---
Particules >6µ	ASTM D7647	>640	300	---	---
Particules >14µ	ASTM D7647	>80	20	---	---
Particules >21µ	ASTM D7647	>20	5	---	---
Particules >38µ	ASTM D7647	>4	1	---	---
Particules >71µ	ASTM D7647	>3	0	---	---
Propreté de l'huile	ISO 4406 (c)	>18/16/13	17/15/11	---	---

FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	10.7	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.42	---	---

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	---	---
Préciipié	scalar	Visual*	NONE	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	NEG	---	---
Eau libre	scalar	Visual*	NEG	---	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	21.9	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	4.9	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	154	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : **02641448**
Numéro unique : 5798987
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)
Reçu : 12 Jun 2024
Tested : 13 Jun 2024
Diagnostic : 14 Jun 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.

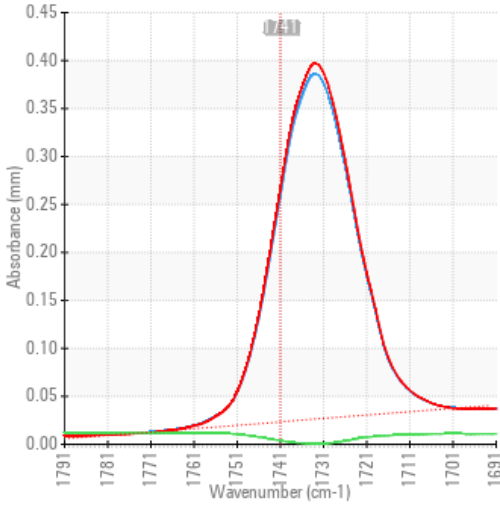


Secteur
[02564817]
 Identité de la machine
NO UNIT WC0922712
 Composant
Système hydraulique
 Fluid
PETRO CANADA HYDREX MV 22 (--- GAL)

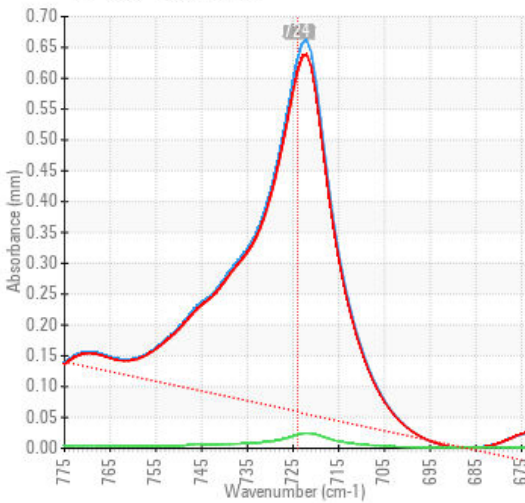
ANALYSE SPECTRAL

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	430	417	---	---
Contenu en huile minérale	%	ASTM D7418*	<5.0%	<5.0	---	---

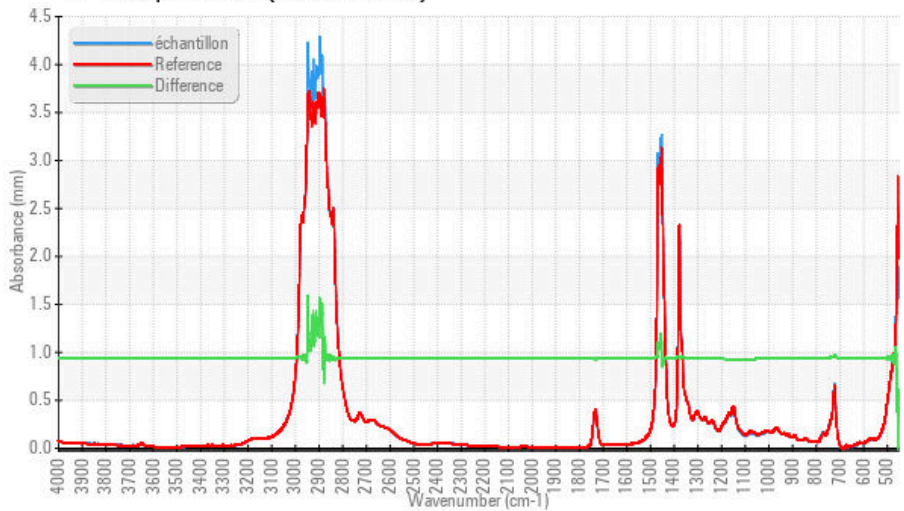
FT-IR - Esters 1



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 : 02641448
Numéro unique : 5798987
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: TAN Man)
Reçu : 12 Jun 2024
Tested : 13 Jun 2024
Diagnostic : 14 Jun 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