



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Identité de la machine

733014

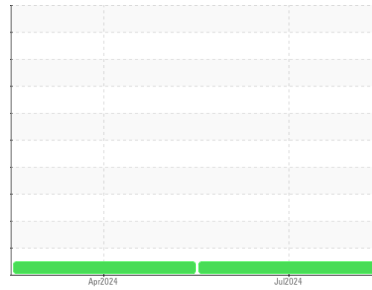
Composant

Transmission (Auto)

Fluid

ALLISON TES 295 (--- GAL)

Sample Rating Trend



NORMALE



DIAGNOSTIC

Recommandation

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 n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

État Du Fluide

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

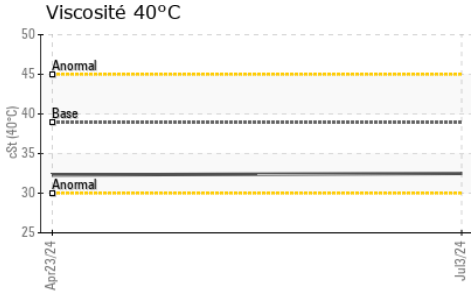
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			GFL0119714	GFL0103676	---
Date d'échant.	Client Info			03 Jul 2024	23 Apr 2024	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		24580	18268	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	---
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	43	45	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	15	13	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	18	17	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	14	12	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	2	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	---
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)	150	50	49	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	127	127	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	192	206	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	17	19	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1440	1437	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

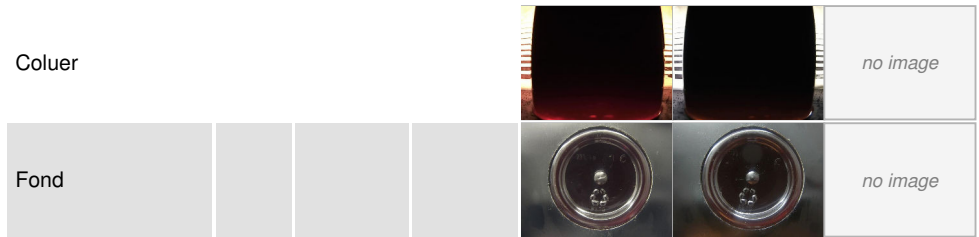
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	5	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	4	---



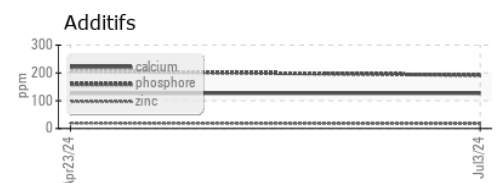
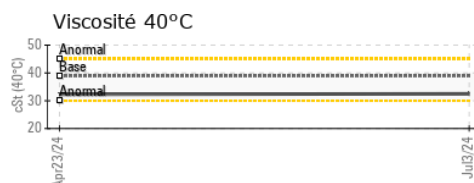
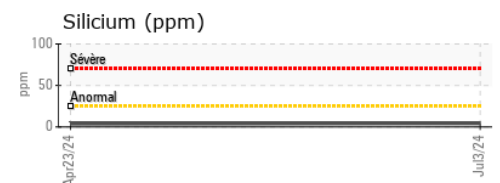
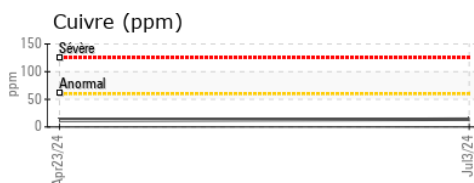
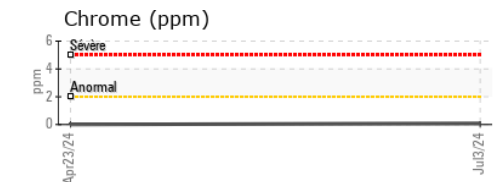
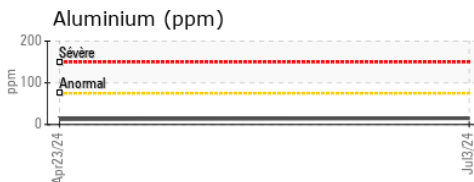
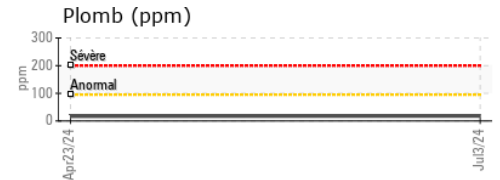
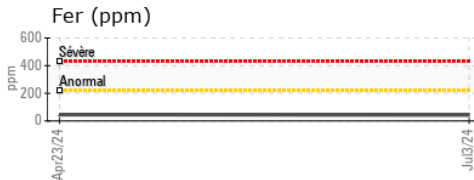
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	32.5	32.3

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste**
N° d'échantillon : GFL0119714 **Reçu** : 16 Jul 2024 4365 boul. St-Elzear Ouest,
N° de laboratoire : **02648172** **Tested** : 16 Jul 2024 Laval, QC
Numéro unique : 5813724 **Diagnostiqué** : 16 Jul 2024 - Wes Davis CA H7P 4J3
Analyse : MOB 1 Contact: Louis Michaud
 louis.michaus@gflenv.com

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.

T:
F: