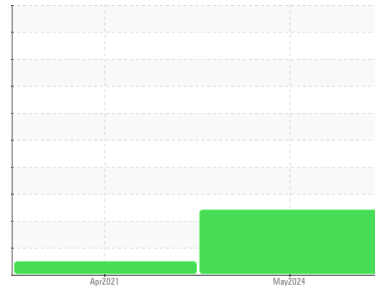




Identité de la machine
830019
Composant
Transmission (Auto)
Fluid
DEXRON III (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

▲ Usure

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. Usure de disque d'embrayage. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

Contamination

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

État Du Fluide

le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PC0088609	GFL0017988	---
Date d'échant.	Client Info			23 May 2024	21 Apr 2021	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		125920	2396	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		99459	2396	---
Huile changée	Client Info			N/A	Not Changd	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	---

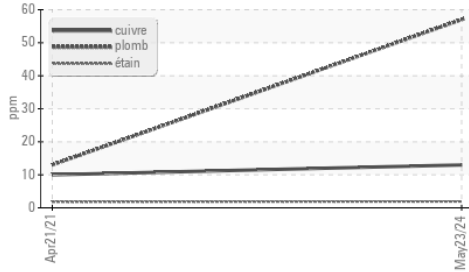
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*		>50	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	▲ 216	98	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 79	33	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 57	13	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	13	10	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---

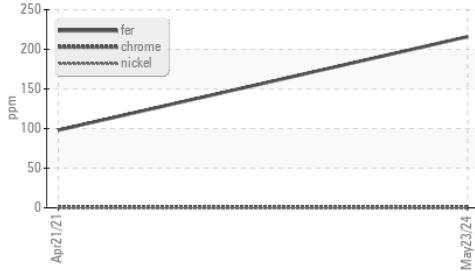
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		60	91	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		12	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		119	41	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		233	262	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		53	9	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1214	643	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	18	8	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		13	10	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	---

▲ Métaux non-ferreux



▲ Alliages ferreux



Viscosité 100°C



Viscosité 100°C



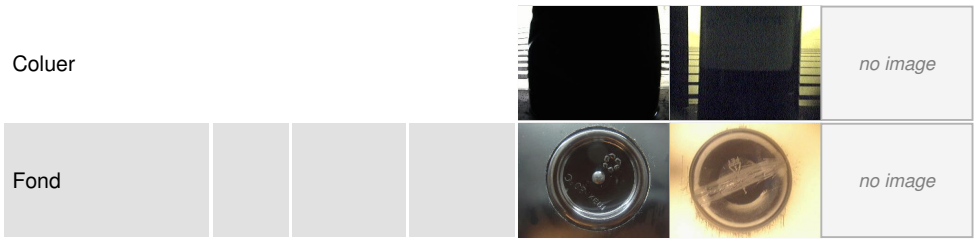
Viscosité 40°C



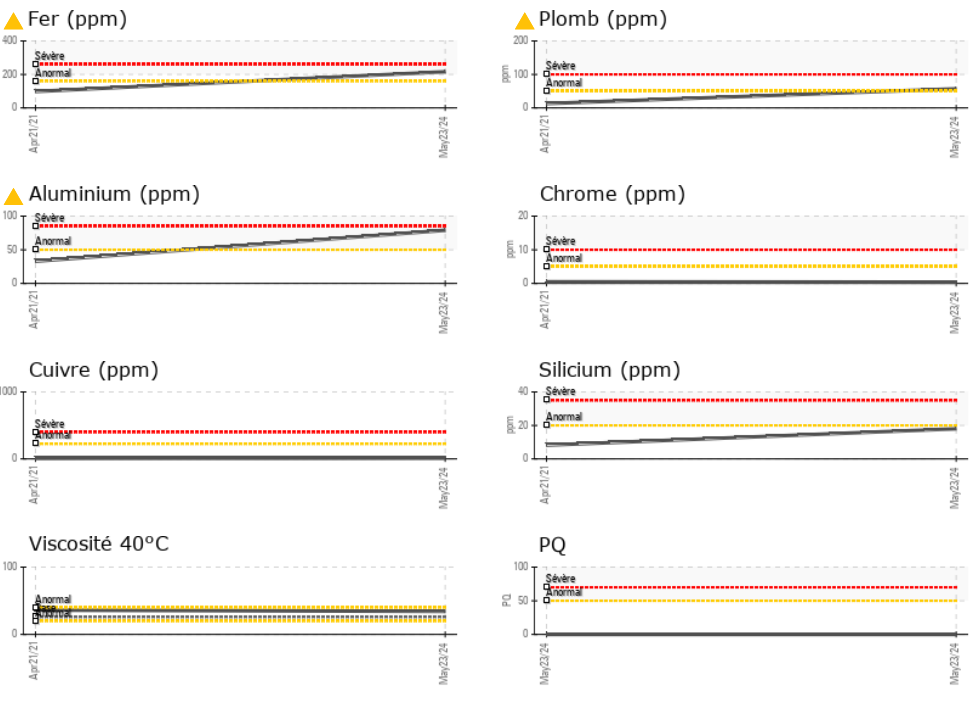
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	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)	26.0	36.2	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	---	---

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0088609
N° de laboratoire : 02639943
Numéro unique : 5789105
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, VI)
Reçu : 05 Jun 2024
Tested : 06 Jun 2024
Diagnostiqué : 06 Jun 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste
 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
 Quebec City, QC
 CA G2J 1B7

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.

Contact: Jean Audet
 Jaudet@matrec.ca
 T: (418)624-0080
 F: