



Identité de la machine

801091

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

ATF (PAO) (--- GAL)

RECOMMANDATION

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0107384	GFL0080327	GFL0044359
Date d'échant.		Client Info		07 Feb 2024	12 Sep 2023	05 Dec 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	125511	9803
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changed	Not Changed	Not Changed
Filtre changé		Client Info		Not Changed	Not Changed	Not Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	57	37	153
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	13	6	20
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	1	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	14	9	25
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	<1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

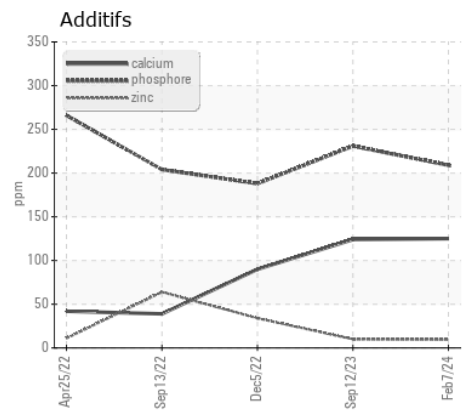
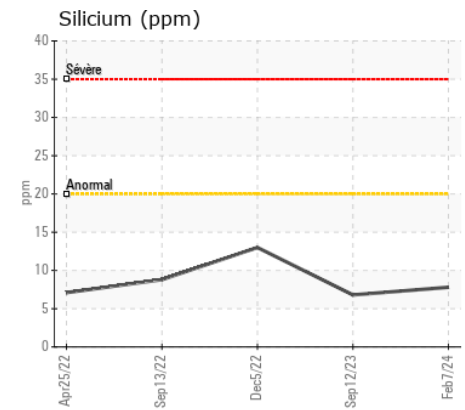
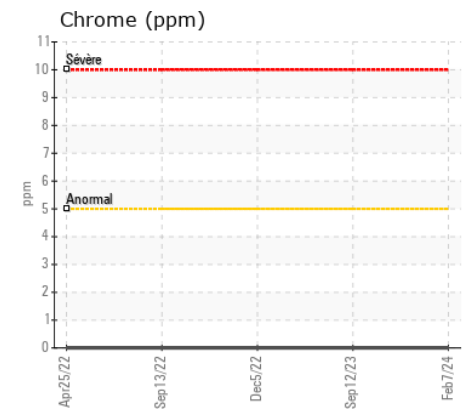
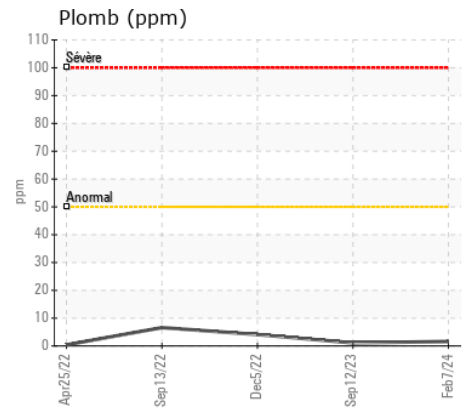
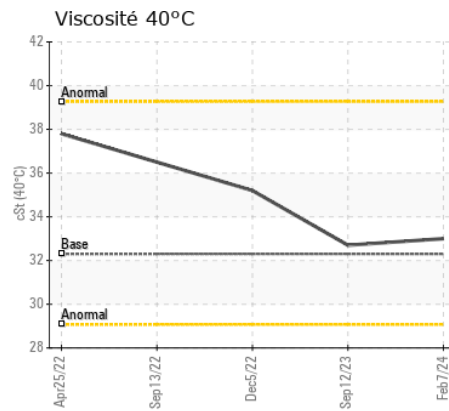
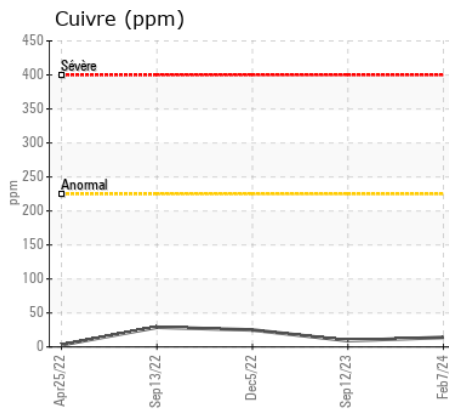
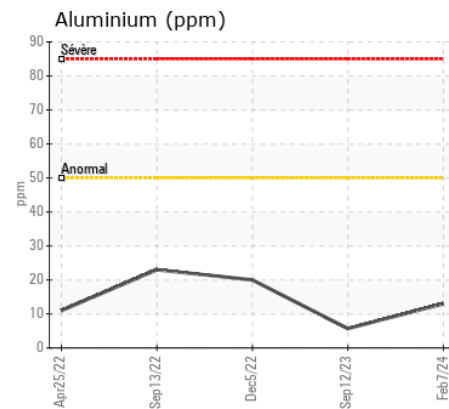
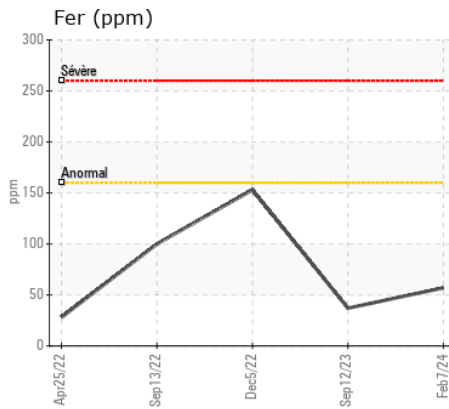
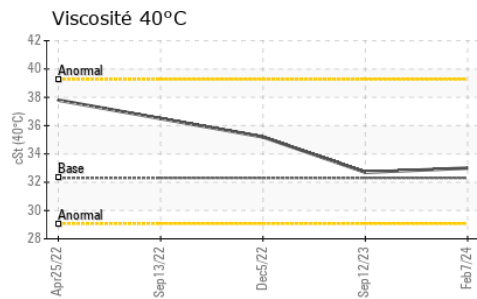
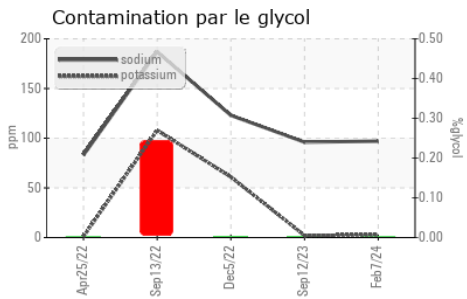
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	7	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	2	▲ 61
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	0.0	0.0
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	LIGHT	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	LIGHT	NONE	LIGHT
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		97	96	▲ 123
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	175	19	16	18
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	0	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	5	5	5	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	125	125	124	90
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	290	209	231	188
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	10	10	10	34
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	400	1588	1425	991
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.3	33.0	32.7	35.2



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : GFL0107384

N° de laboratoire : 02617155

Numéro unique : 5734265

Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol)

Reçu : 21 Feb 2024

Tested : 22 Feb 2024

Diagnostiqué : 23 Feb 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling

3199 Boul. Talbot

Chicoutimi, QC

CA G7H 5B1

Contact: Yan Houde

yhoude@matrec.ca

T: (418)549-8074

F: (418)549-7973

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.