



Identité de la machine

**EX0347**

Composant

**Liquide de refroidissement**

Fluid

**CONVENTIONAL COOLANT (--- LTR)**

**RECOMMENDATION**

Le fluide peut encore servir. 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		<b>GFL0118351</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>08 Apr 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>21768</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

**CORROSION**

Les concentrations de tous les métaux sont normales indiquant qu'il n'y a pas de corrosion dans le système de refroidissement.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<b>&lt;1</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>1</b>	---	---

**CONTAMINANTS**

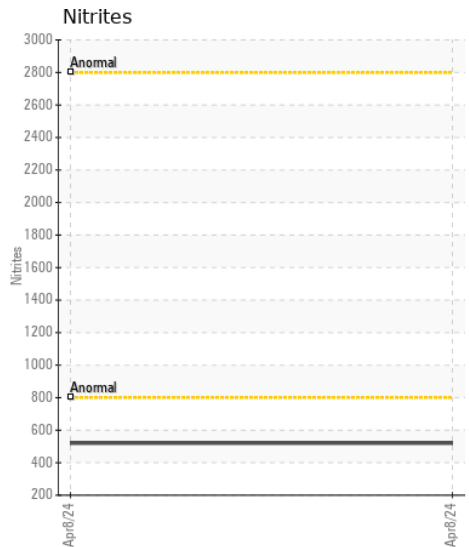
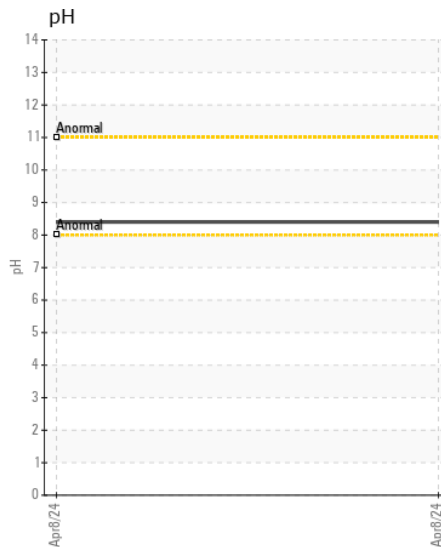
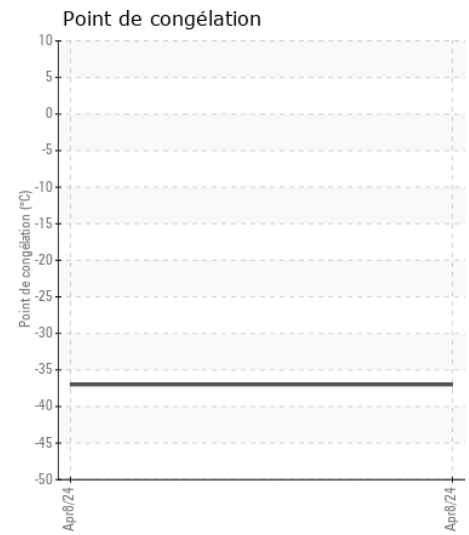
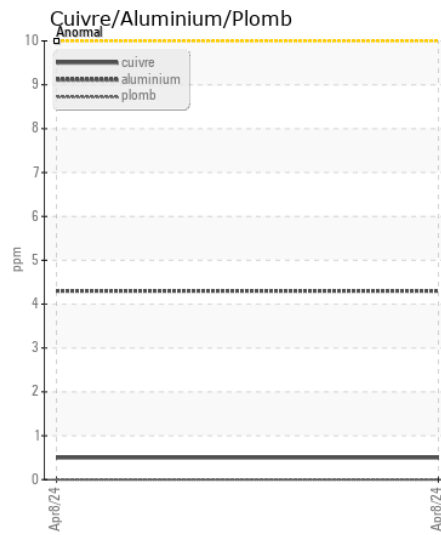
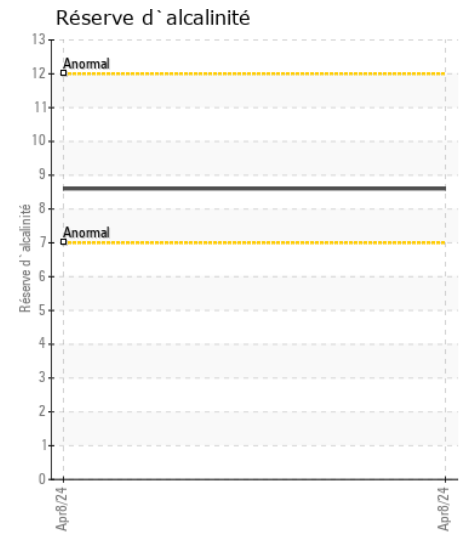
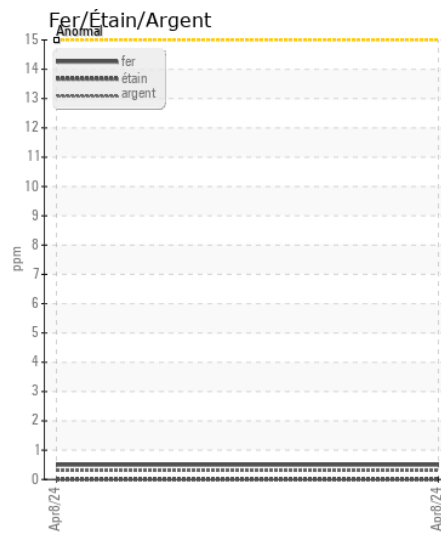
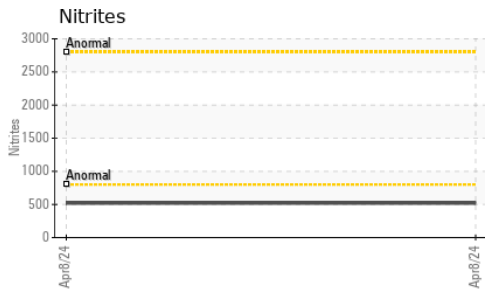
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'agent de refroidissement.

Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>7</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<b>3</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Apparence du liquide de refroidissement		Visual*	Clear	<b>Cloudy</b>	---	---

**ÉTAT DU LIQUIDE REFROIDISSEMENT**

Le niveau de pH de ce fluide est dans les limites acceptables. La réserve d'alcalinité de ce fluide est acceptable.

Point d'ébullition	°C	WC Method*		<b>107</b>	---	---
Densité		ASTM D1298*		<b>1.068</b>	---	---
pH	Scale 0-14	ASTM D1287*	9.5	<b>8.40</b>	---	---
Nitrites	ppm	Alcan Test Kit*	1500	<b>520</b>	---	---
Réserve d'alcalinité	Scale 0-20	ASTM D1121*	8.5	<b>8.6</b>	---	---
Pourcentage de glycol	%	ASTM D3321*	50	<b>50.4</b>	---	---
Point de congélation	°C	ASTM D3321*	-40	<b>-37</b>	---	---
Carboxylate				<b>---</b>	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>20</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>165</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>32</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>501</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8881</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>657</b>	---	---
Couleur du liquide de refroidissement		Visual*	Green	<b>Grn/Yellow</b>	---	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9    **GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing**  
**N° d'échantillon** : GFL0118351    **Reçu** : 11 Apr 2024    10930 rue Sherbrooke  
**N° de laboratoire** : 02628302    **Tested** : 12 Apr 2024    Montreal, QC  
**Numéro unique** : 5761434    **Diagnostiqué** : 15 Apr 2024 - Kevin Marson    CA H1B 1B4  
**Analyse** : COOL ( Additional Tests: GlycolType )    Contact: Patrick Beaulieu

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.

patrick.beaulieu@gflenv.com  
T:  
F: