



Identité de la machine

OR1215

Composant

Liquide de refroidissement

Fluid

HYBRID (HOAT) COOLANT (--- GAL)

RECOMMENDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du (GENERIC) HYBRID (HOAT) COOLANT. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0067504	GFL0056283	---
Date d'échant.		Client Info		02 Jan 2024	15 Feb 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2613	2529	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---

CORROSION

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	3	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	<1	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	2	---

CONTAMINANTS

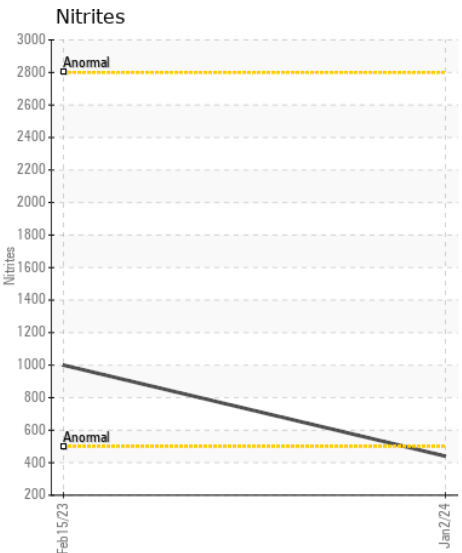
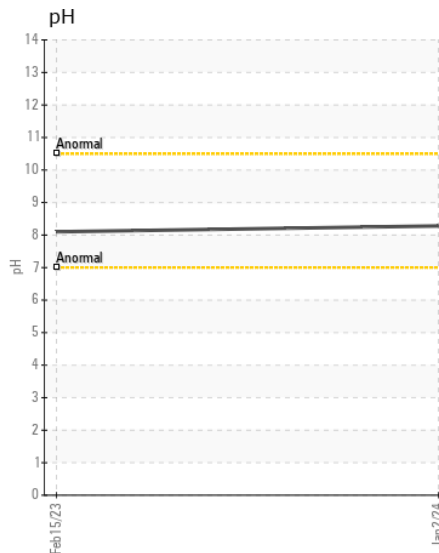
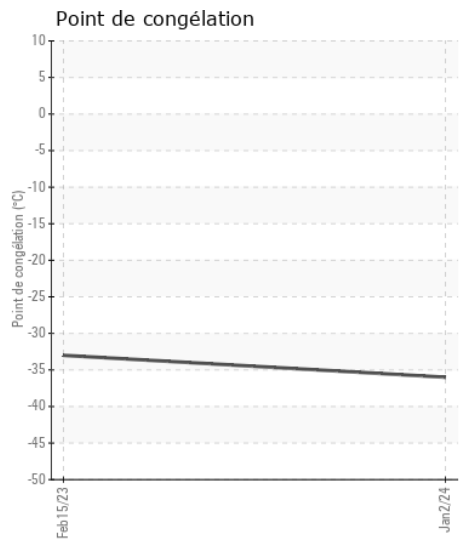
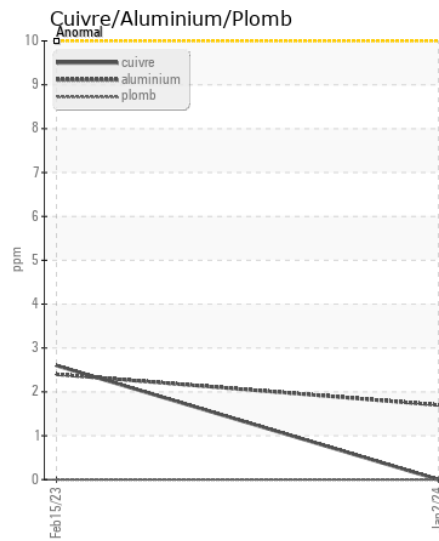
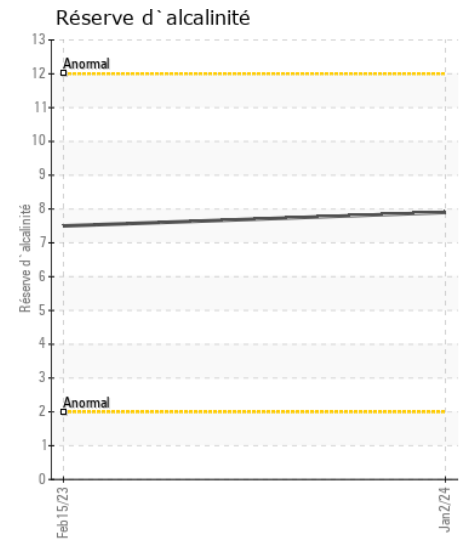
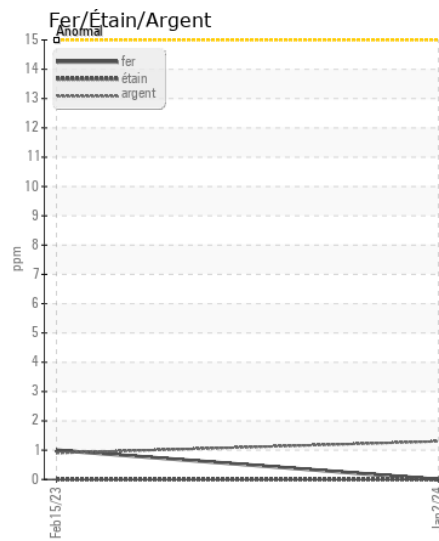
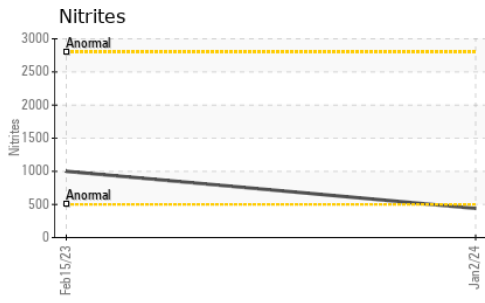
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'agent de refroidissement.

Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	>100	5	5	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	2	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Apparence du liquide de refroidissement		Visual*	Clear	Clear	Clear	---

ÉTAT DU LIQUIDE REFROIDISSEMENT

L'état de l'agent de refroidissement est acceptable pour la durée de service.

Densité		ASTM D1298*		1.067	1.067	---
pH	Scale 0-14	ASTM D1287*		8.28	8.10	---
Nitrites	ppm	Alcan Test Kit*		440	1000	---
Réserve d'alcalinité	Scale 0-20	ASTM D1121*		7.9	7.5	---
Pourcentage de glycol	%	ASTM D3321*		49.6	49.5	---
Point de congélation	°C	ASTM D3321*		-36	-33	---
Carboxylate				---	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		36	48	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		52	104	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		641	695	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		191	243	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5233	3074	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)		1934	1497	---
Couleur du liquide de refroidissement		Visual*		Yellow	Gm/Yellow	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing
N° d'échantillon : GFL0067504 **Reçu** : 07 Feb 2024 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02614167 **Tested** : 08 Feb 2024 Montreal, QC
Numéro unique : 5723262 **Diagnostiqué** : 08 Feb 2024 - Wes Davis CA H1B 1B4
Analyse : COOL

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: Patrick Beaulieu
patrick.beaulieu@gflenv.com

T:
F: