



RAPPORT DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

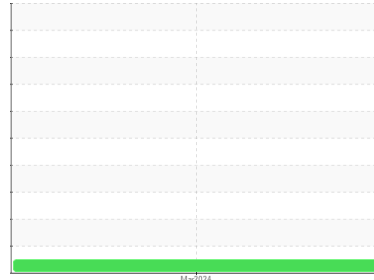
FREIGHTLINER 813105

Composant

Liquide de refroidissement

Fluid

EXTENDED LIFE COOLANT (--- GAL)



DIAGNOSTIC

Recommendation

Le fluide peut encore servir. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Corrosion

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

Contaminants

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

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.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0094603	---	---
Date d'échant.	Client Info		24 Mar 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	2165	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	---	---
Huile changée	Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.			NORMAL	---	---

PHYSICAL TEST RESULTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Glycol Type	FT-IR		UNK	---	---
Densité	ASTM D1298*		1.068	---	---
pH	Scale 0-14	ASTM D1287* 9.0	7.26	---	---
Nitrites	ppm	Alcan Test Kit*	320	---	---
Réserve d'alcalinité	Scale 0-20	ASTM D1121*	2.9	---	---
Pourcentage de glycol	%	ASTM D3321* 50	50.2	---	---
Point de congélation	°C	ASTM D3321* -40	-37	---	---
Carboxylate			---	---	---

CORROSION INHIBITORS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	9	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	5	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	42	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	34	---	---

CORROSION

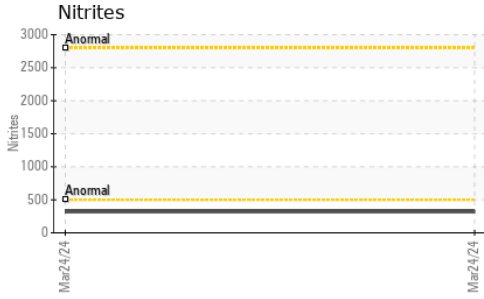
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >15	1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m) >10	1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >10	8	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >10	0	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m) >10	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m) >10	1	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	7	---	---

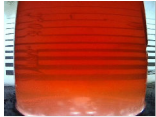

CARRIER SALTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	575	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	6480	---	---

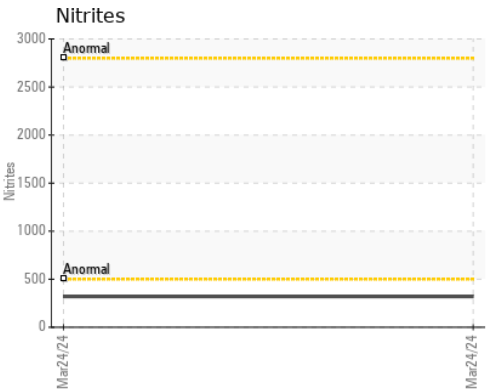
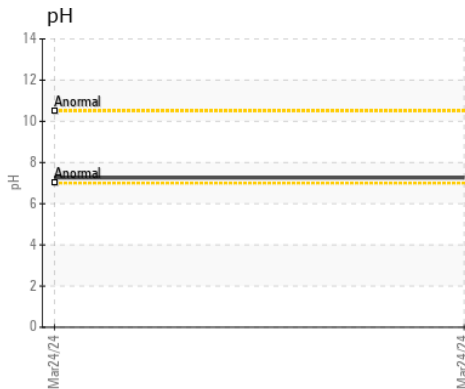
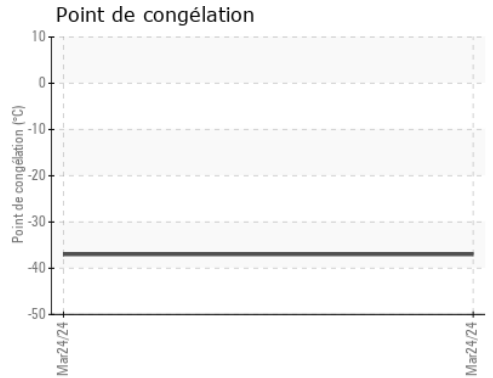
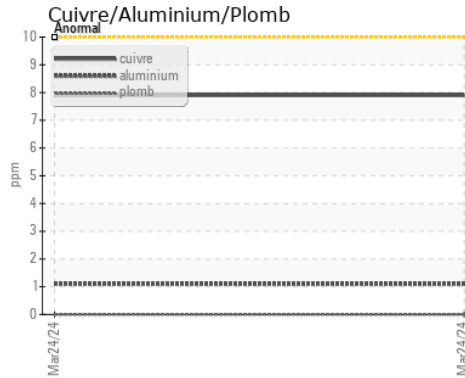
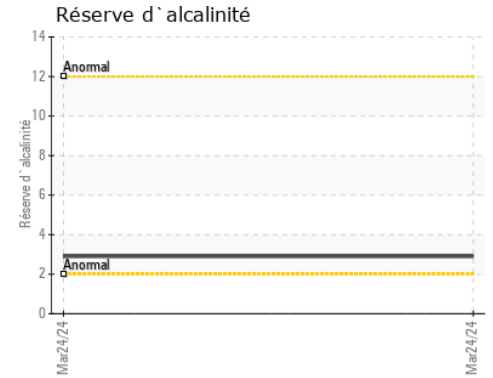
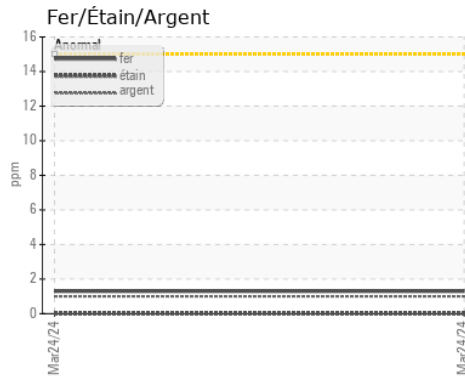
SCALE POTENTIAL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m) >100	10	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m) >40	2	---	---
Dureté	mg/L CaCO3	In-house* <75	32	---	---



VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Couleur du liquide de refroidissement	Visual*	Orange/R	Orange	---	---
Apparence du liquide de refroidissement	Visual*	Clear	Clear	---	---
Couleur				no image	no image
Fond				no image	no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0094603
N° de laboratoire : 02629804
Numéro unique : 5762936
Analyse : COOL (Additional Tests: GlycolType)
Reçu : 17 Apr 2024
Tested : 22 Apr 2024
Diagnostiqué : 22 Apr 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental 791MAT - Matane
 29 rue Brilliant
 Matane, QC
 CA G4W 0J7
 Contact: B Berube
 bberube@matrec.ca

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: