



Identité de la machine

4659

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

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 indique que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

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

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

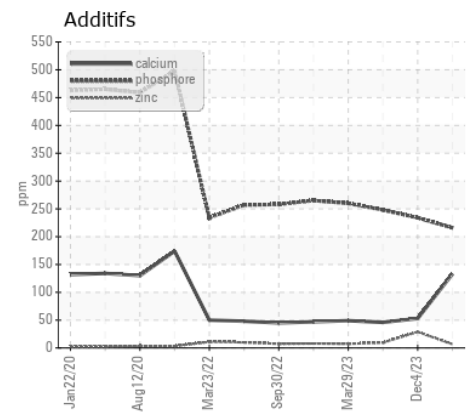
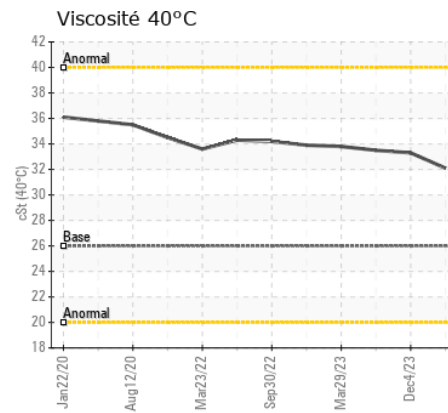
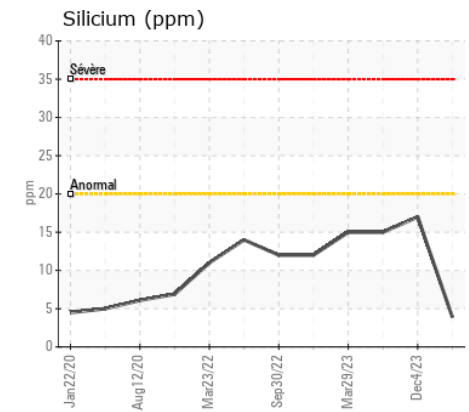
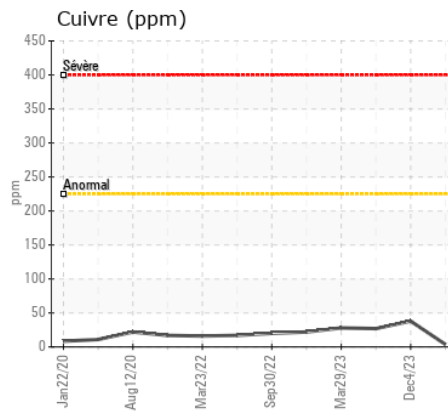
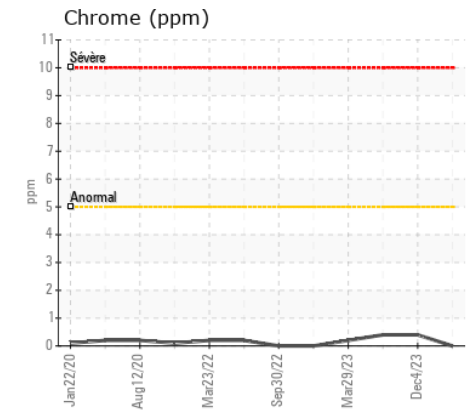
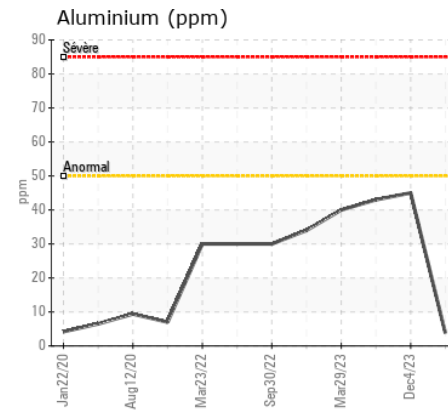
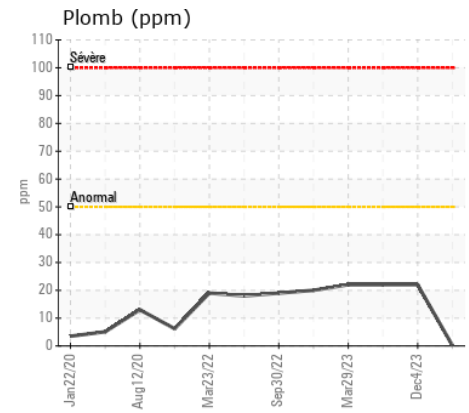
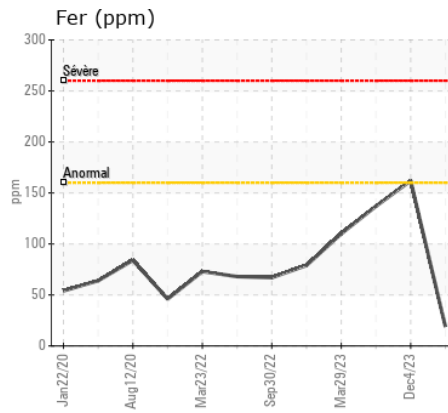
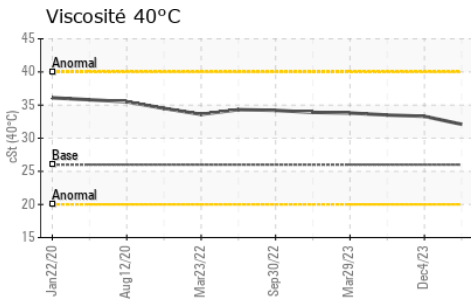
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0117063	GFL0097426	GFL0089660
Date d'échant.		Client Info		16 Apr 2024	04 Dec 2023	21 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		20284	19675	19089
Âge de l'huile	hrs	Client Info		316	19089	18476
Âge du filtre	hrs	Client Info		316	19089	18476
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	19	▲ 162	137
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	4	45	43
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	22	22
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	4	38	27
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	8	8
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	17	15
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	2
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	42	42
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		74	75	77
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		2	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	4	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		133	53	46
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		216	234	248
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		7	29	10
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1523	469	389
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.1	33.3	33.5



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0117063
N° de laboratoire : 02629977
Numéro unique : 5763109
Analyse : MOB 1
Reçu : 18 Apr 2024
Tested : 18 Apr 2024
Diagnostiqué : 18 Apr 2024 - Wes Davis

GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
 139, 181 Street,
 Beauceville, QC
 CA G5X 2S9
 Contact: Denis Bedard

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.

T: (418)774-5275
 F: