



Identité de la machine
811019
 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 indiqu que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096621	GFL0096641	GFL0080314
Date d'échant.		Client Info		23 Jan 2024	05 Oct 2023	19 Apr 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		110711	0	79959
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	Not Chngd
Filtre changé		Client Info		Not Chngd	Not Chngd	Not Chngd
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	181	▲ 239	201
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	36	▲ 79	▲ 80
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	9	66	60
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	39	50	49
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	5	7	7
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

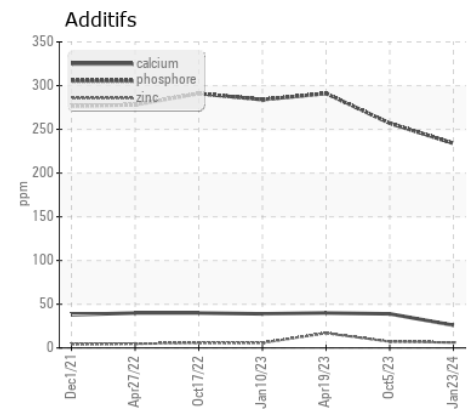
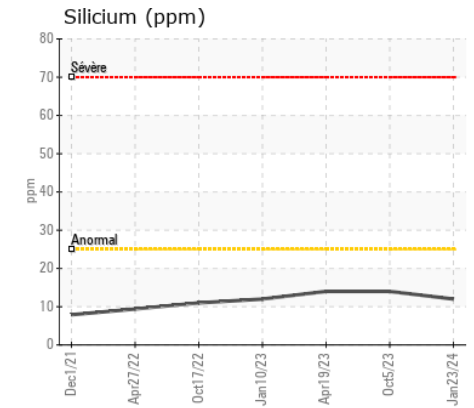
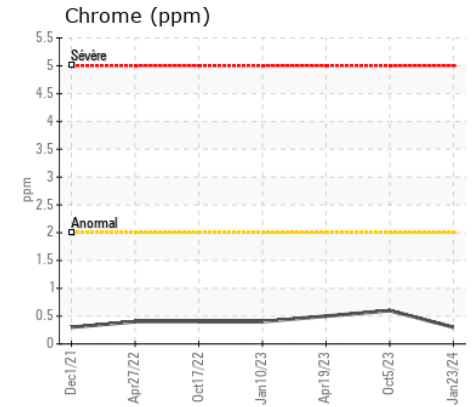
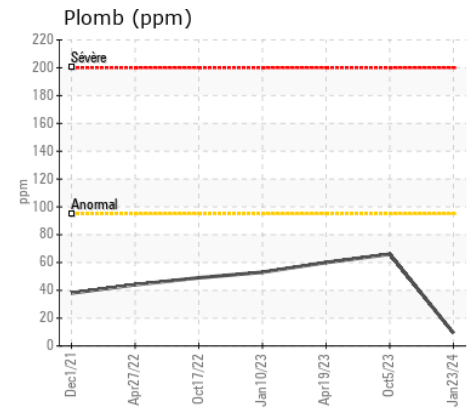
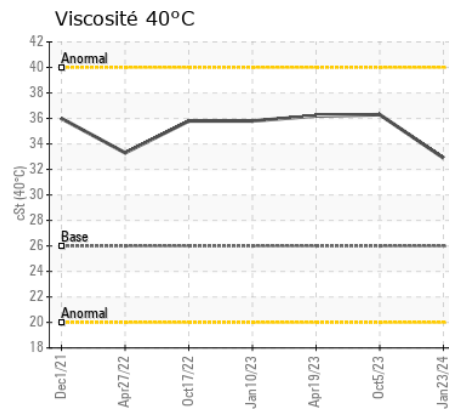
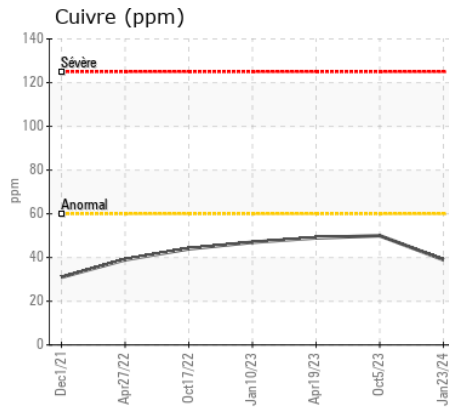
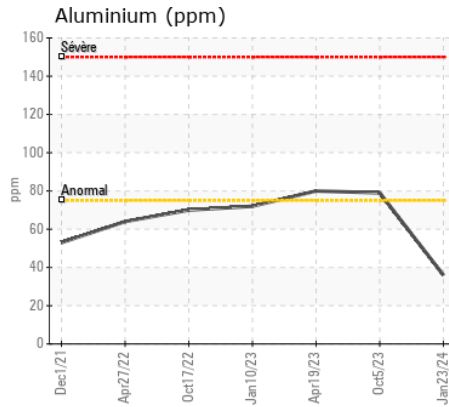
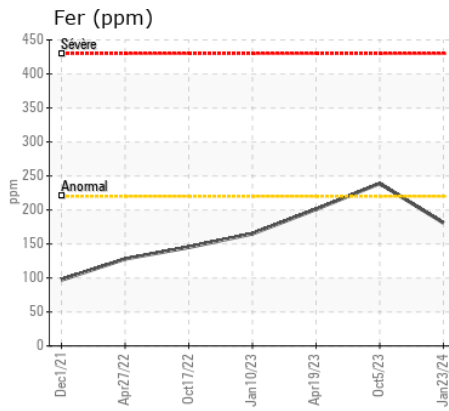
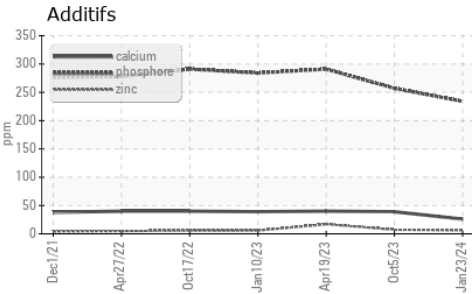
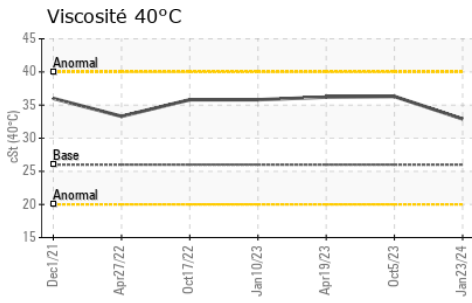
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	12	14	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	6	8
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
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

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	11	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		97	77	86
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		26	39	40
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		234	257	291
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	7	17
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2300	566	609
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.9	36.3	36.2



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0096621
N° de laboratoire : 02617168
Numéro unique : 5734278
Analyse : MOB 1

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.