



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine
811032
 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		GFL0110445	GFL0097407	GFL0089666
Date d'échant.		Client Info		17 Jan 2024	26 Sep 2023	22 Aug 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		6521	6031	5730
Âge de l'huile	hrs	Client Info		600	6031	5157
Âge du filtre	hrs	Client Info		600	6031	5157
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	SEVERE	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	22	▲ 162	107
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	8	▲ 84	▲ 51
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	1	13	11
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	4	28	26
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	6	6
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

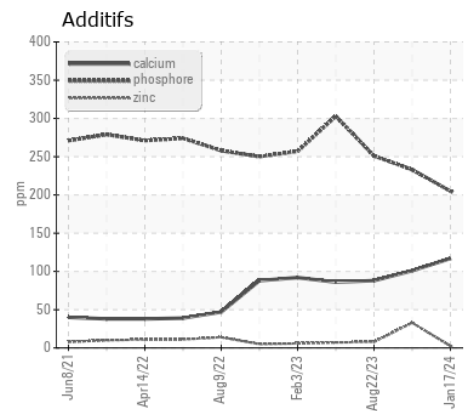
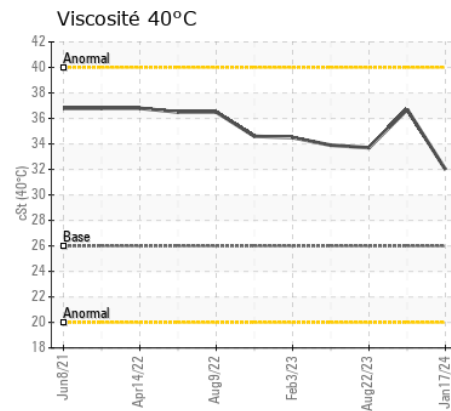
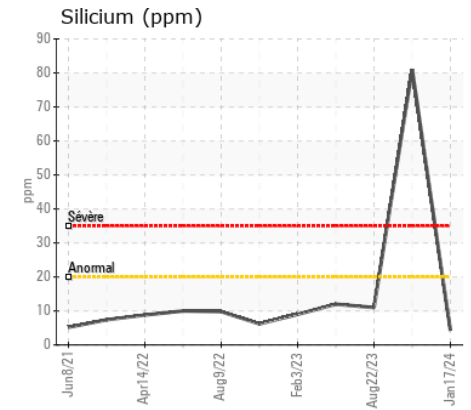
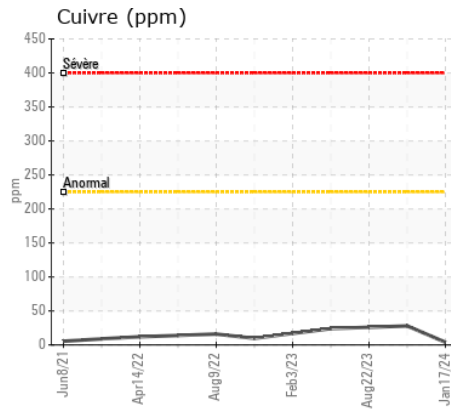
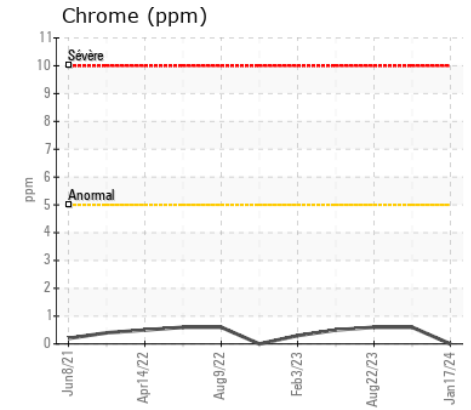
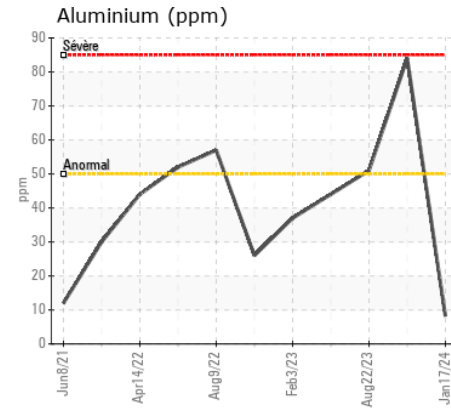
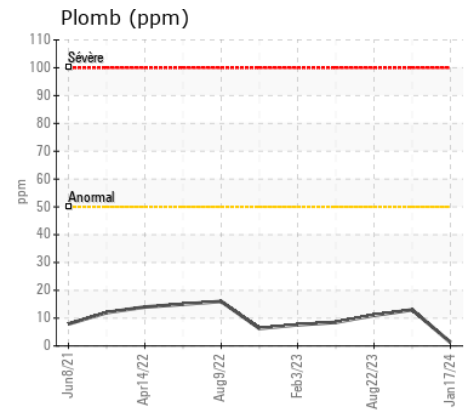
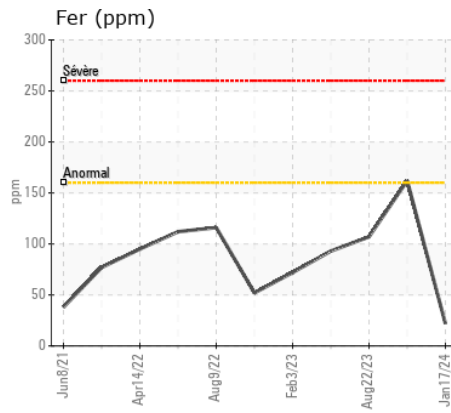
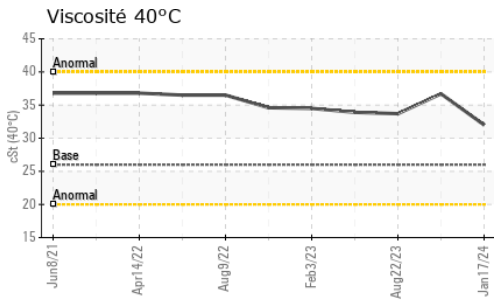
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	🔴 81	11
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	14	3
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	LIGHT	NONE
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)		5	32	23
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		63	66	68
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	10	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		117	101	88
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		205	233	251
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		3	33	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1426	1055	1043
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.0	36.7	33.7



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0110445 **Reçu** : 22 Jan 2024
N° de laboratoire : 02610326 **Diagnostiqué** : 22 Jan 2024
Numéro unique : 5711412 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

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: