



Identité de la machine

9194

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

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.

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

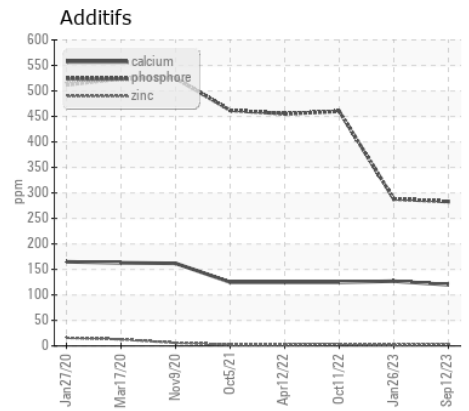
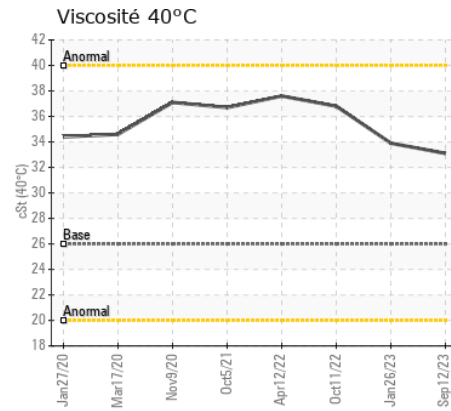
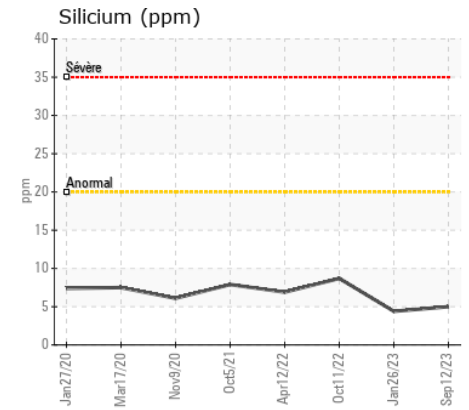
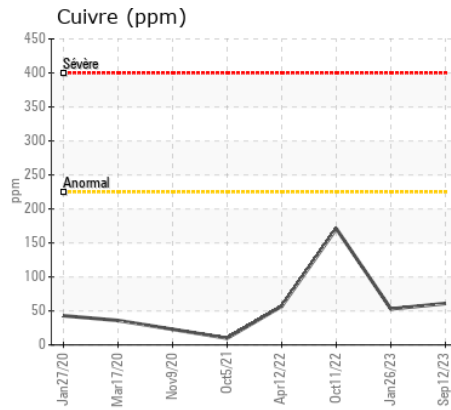
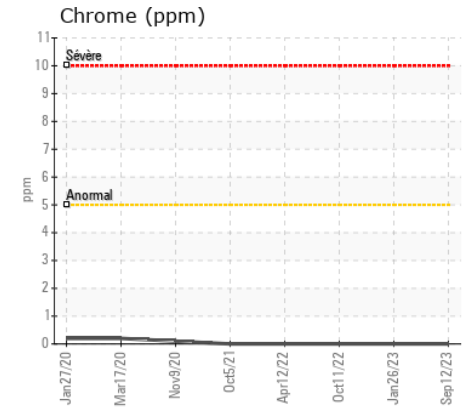
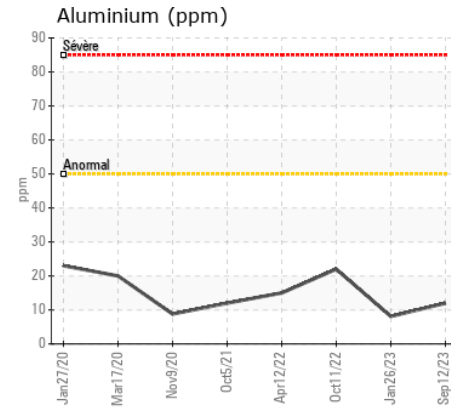
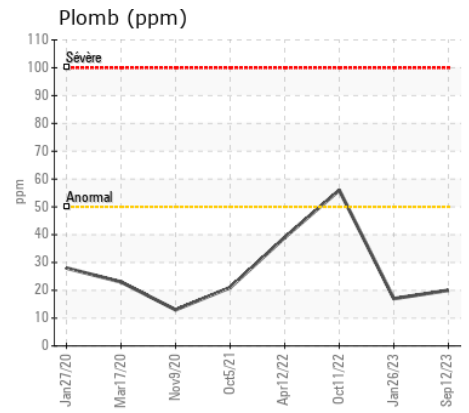
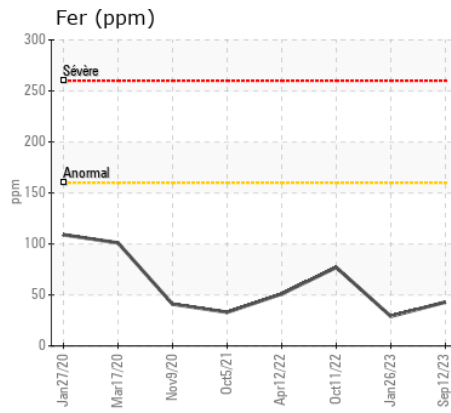
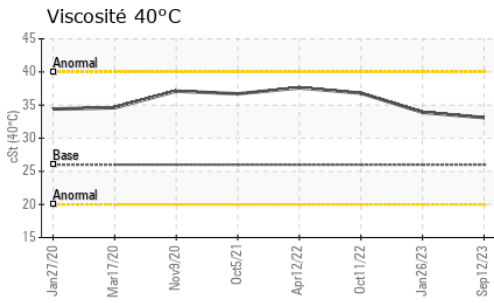
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0089689	GFL0068220	GFL0061222
Date d'échant.		Client Info		12 Sep 2023	26 Jan 2023	11 Oct 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		17333	16460	15873
Âge de l'huile	hrs	Client Info		14647	16460	14647
Âge du filtre	hrs	Client Info		14647	16460	14647
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	NORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	43	29	77
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	12	8	22
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	20	17	▲ 56
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	61	53	171
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	5
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	5	4	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		16	15	51
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		95	104	177
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		120	127	125
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		283	288	460
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		4	2	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1658	1735	2052
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	33.1	33.9	36.8



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0089689 **Reçu** : 15 Sep 2023
N° de laboratoire : 02582885 **Diagnostiqué** : 15 Sep 2023
Numéro unique : 5643950 **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.

Contact: Denis Bedard
 T: (418)774-5275
 F: