



Identité de la machine
401162
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)

RECOMMENDATION

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage.
 Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0093675	GFL0027058	---
Date d'échant.		Client Info		28 Mar 2024	27 Oct 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		9375	276047	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	Not Changd	---
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	19	23	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	2	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	1	4	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	73	152	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

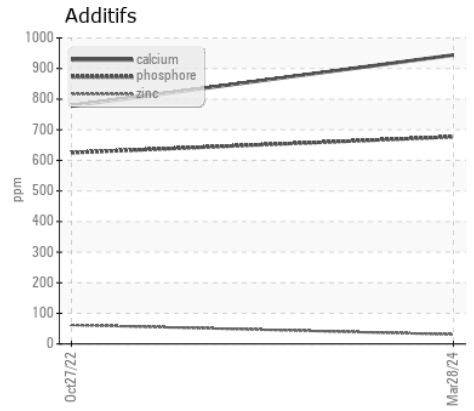
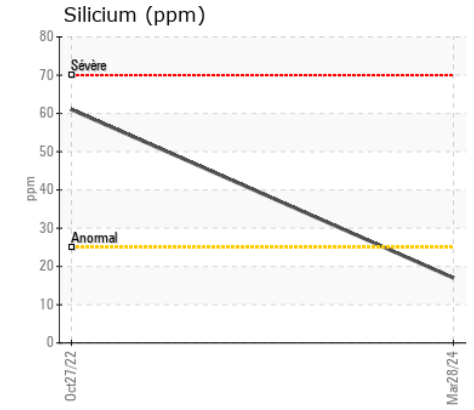
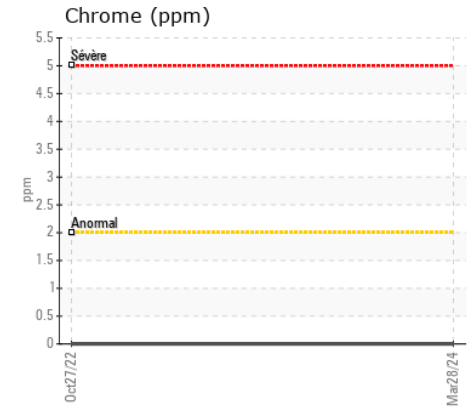
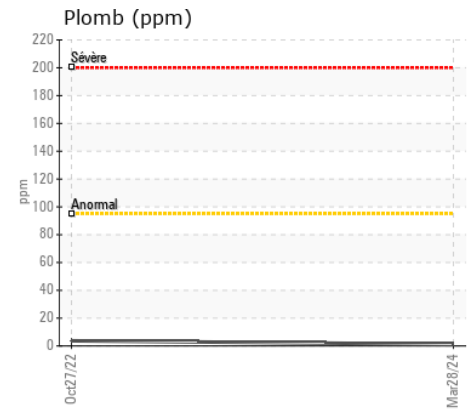
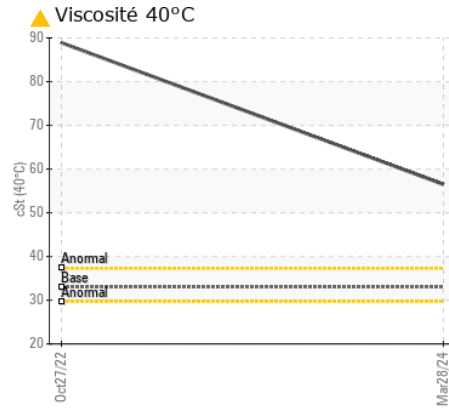
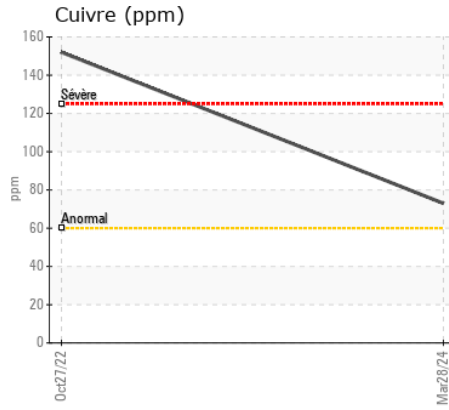
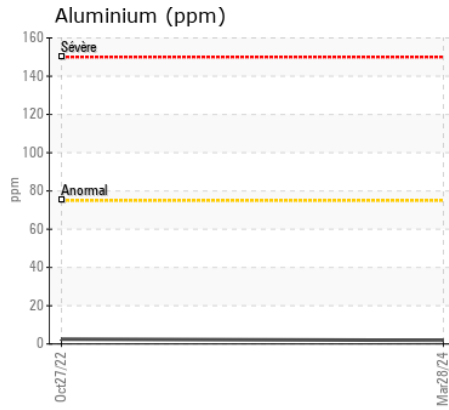
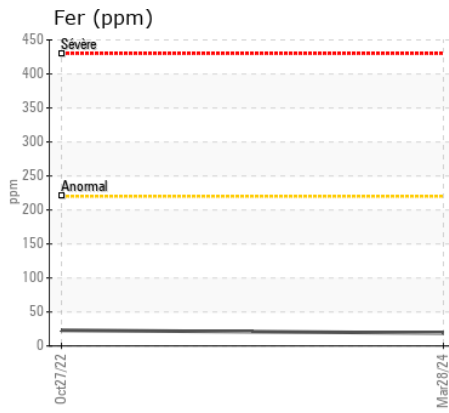
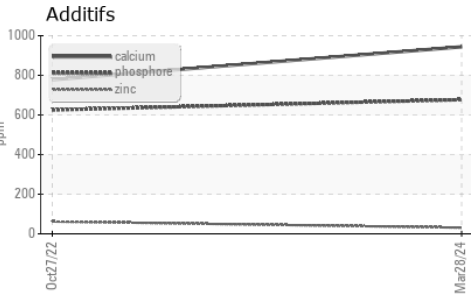
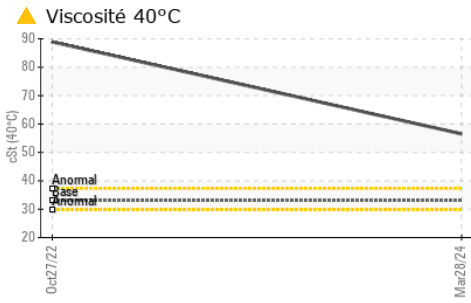
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	17	▲ 61	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	2	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---

ÉTAT DU FLUIDE

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 20; nous vous conseillons de vérifier. Ceci, en plus des niveaux d'additifs, indique que la marque ou le type d'huile ne correspond pas à ce qui a été signalé. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		3	4	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		7	6	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		4	2	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		944	778	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		677	625	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		31	62	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3926	2824	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	▲ 56.5	88.9	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 769 - Drummondville CD**
N° d'échantillon : GFL0093675 **Reçu** : 12 Apr 2024 1005 rue Rhea
N° de laboratoire : 02628513 **Tested** : 12 Apr 2024 Drummondville, QC
Numéro unique : 5761645 **Diagnostiqué** : 15 Apr 2024 - Kevin Marson CA J2B 8A9
Analyse : MOB 1 **Contact**: Service Manager

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:
F: