



USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine

WL0404

Composant

Transmission Manuelle Arrière

Fluid

TDTO FLUID SAE 30 (--- 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 indiqua que ce fluide est du (GENERIC) TDTO FLUID SAE 30. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0067488	GFL0067500	---
Date d'échant.		Client Info		27 Feb 2024	19 May 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	1412	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	27	87	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	12	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<1	3	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	9	104	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

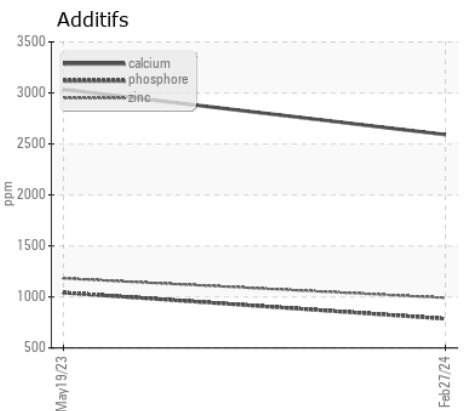
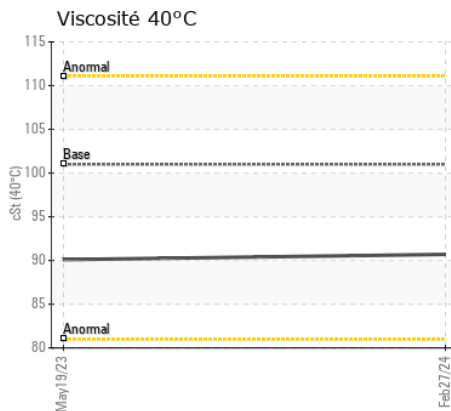
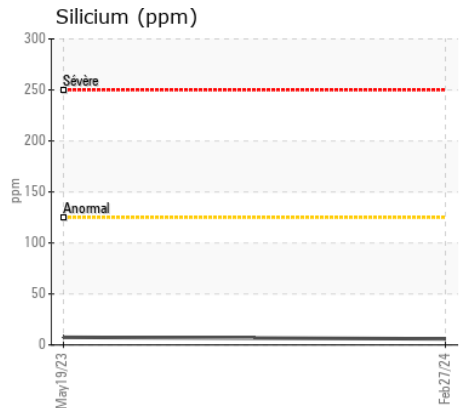
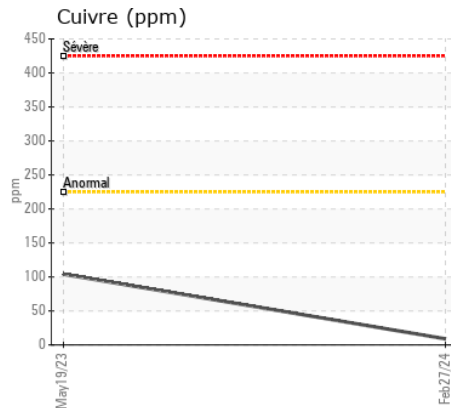
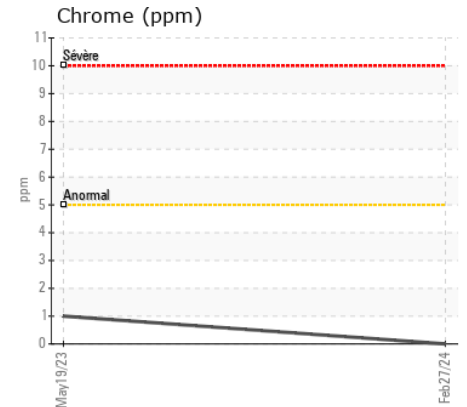
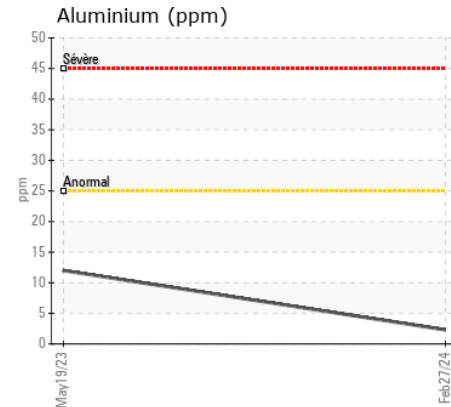
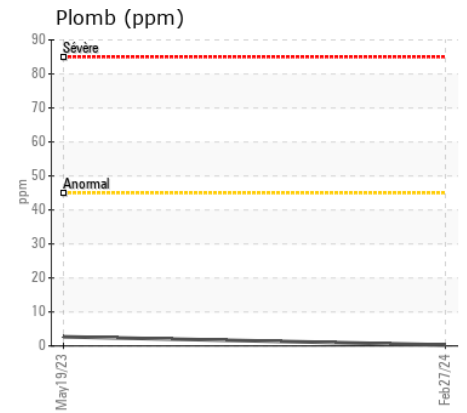
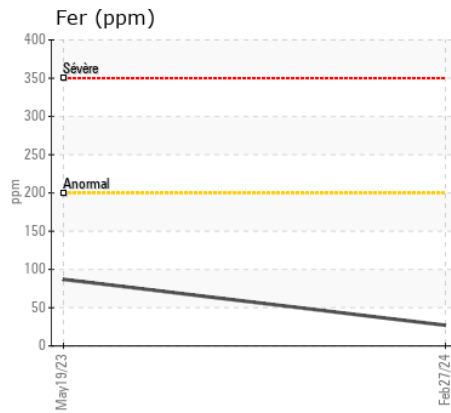
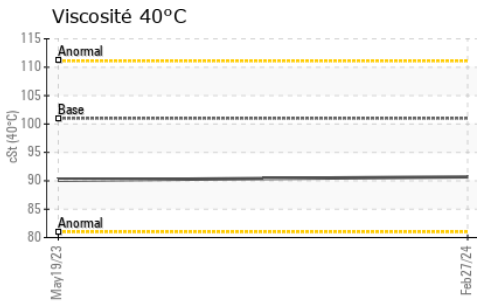
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	6	8	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	5	---
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	---

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	37	4	4	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	7	0	2	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	4	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	40	29	18	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2650	2591	3034	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1050	786	1042	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1075	991	1182	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	5750	4741	5566	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	101	90.7	90.1	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0067488
N° de laboratoire : 02618747
Numéro unique : 5735857
Analyse : MOB 1

GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing

10930 rue Sherbrooke
Montreal, QC
CA H1B 1B4

Contact: Patrick Beaulieu
patrick.beaulieu@gflenv.com

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: