



Identité de la machine
WL0056
 Composant
Transmission Manuelle
 Fluide
TDTO FLUID SAE 10W (--- GAL)

RECOMMANDATION

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		GFL0071884	GFL	GFL0056252
Date d'échant.		Client Info		19 Jul 2023	04 Apr 2023	09 Nov 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		17361	0	0
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	18	16	8
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	2	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	0	<1	1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	2	1	5
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

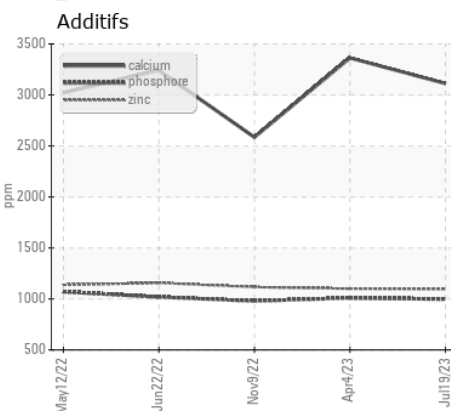
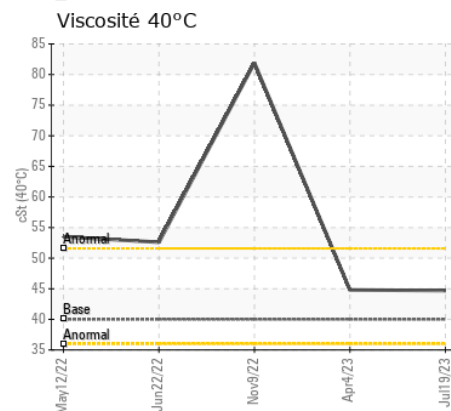
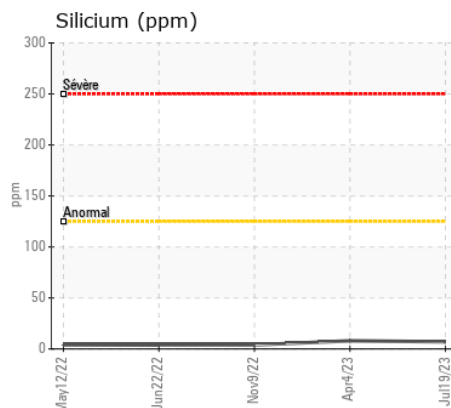
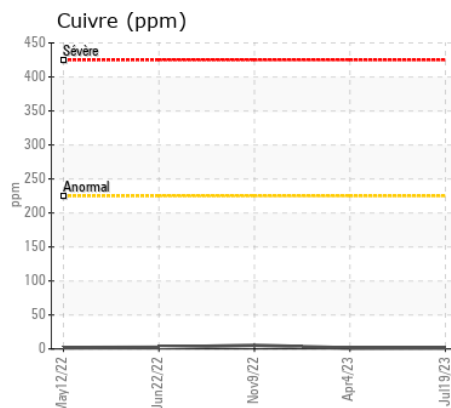
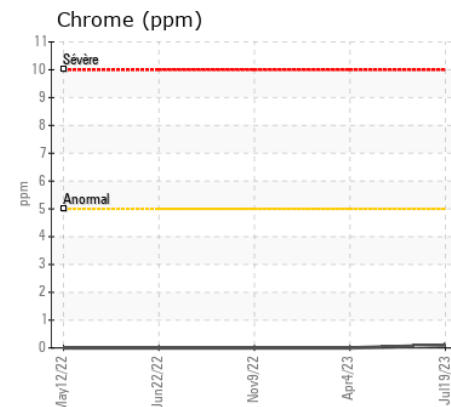
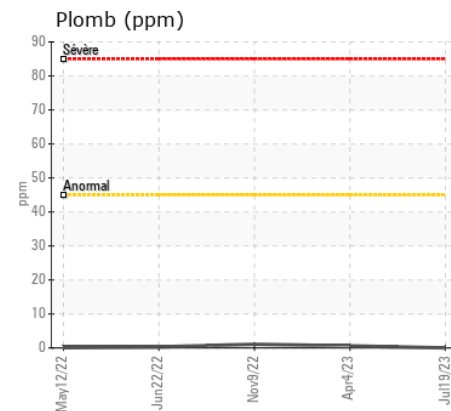
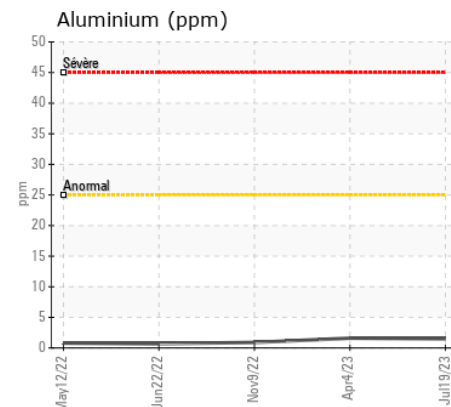
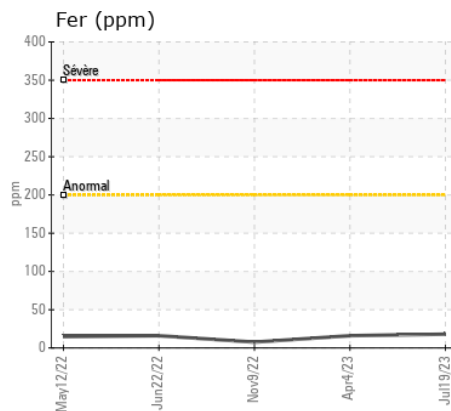
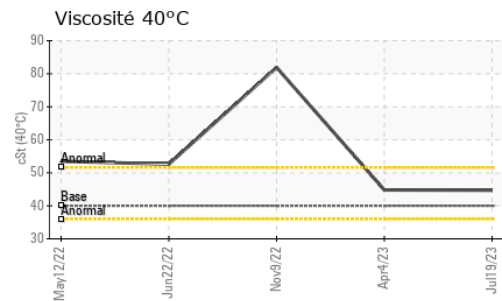
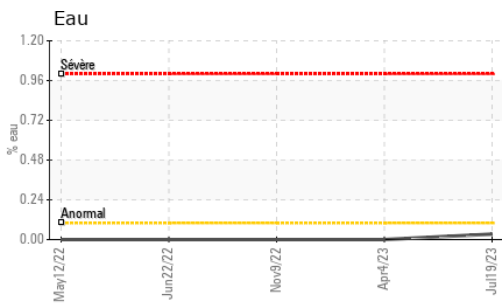
La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	7	8	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	0
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	0.033	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	338.9	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	.2%	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	37	8	8	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	7	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	5	5	9
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	40	104	102	140
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2650	3112	3363	2585
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1050	998	1010	979
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1075	1095	1100	1116
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	5750	3216	3303	3399
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	40	44.7	44.8	81.9



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing
N° d'échantillon : GFL0071884 **Reçu** : 20 Jul 2023 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02571269 **Diagnostiqué** : 21 Jul 2023 Montreal, QC
Numéro unique : 5616320 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA H1B 1B4
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KF) 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.