



Identité de la machine

**WL0055**

Composant

**Transmission Manuelle**

Fluid

**TDTO FLUID SAE 10W (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

**USURE**

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

**CONTAMINATION**

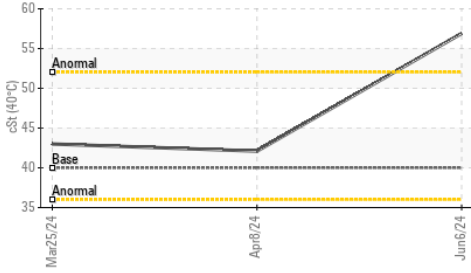
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

**ÉTAT DU FLUIDE**

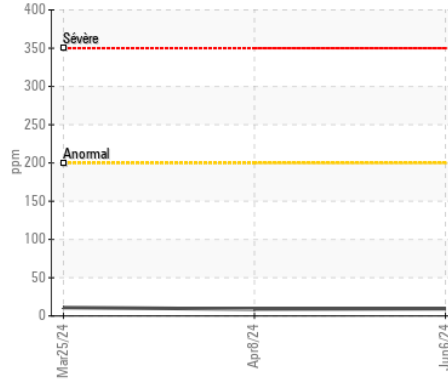
La viscosité de le fluide est supérieure à la normale, ce qui est un indice possible de l'ajout d'une huile plus lourde. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0118365</b>	GFL0118317	GFL0067528
Date d'échant.		Client Info		<b>06 Jun 2024</b>	08 Apr 2024	25 Mar 2024
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>16226</b>	15702	15613
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		<b>0</b>	0	0
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	NORMAL	NORMAL
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	<b>10</b>	9	11
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<b>0</b>	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>&lt;1</b>	1	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>0</b>	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>&lt;1</b>	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>4</b>	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	<1	<1
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	<1	1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	37	<b>54</b>	20	23
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	7	<b>0</b>	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	<b>3</b>	3	3
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	40	<b>57</b>	61	69
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	2650	<b>2695</b>	3218	3175
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1050	<b>987</b>	943	944
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1075	<b>1051</b>	1117	1142
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	5750	<b>4560</b>	3000	3059
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	40	<b>▲ 56.9</b>	42.1	43.0

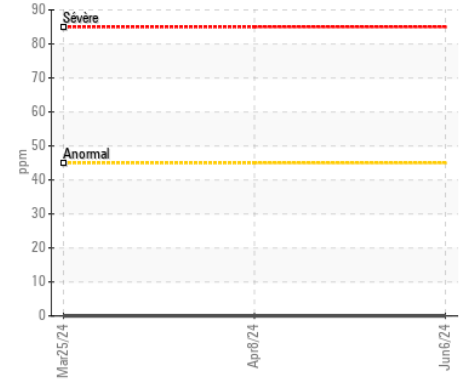
▲ Viscosité 40°C



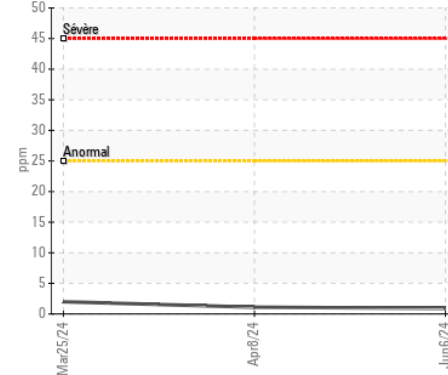
Fer (ppm)



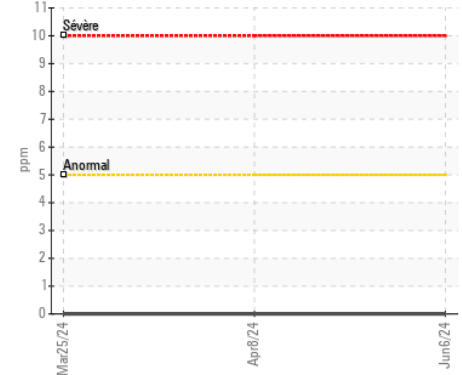
Plomb (ppm)



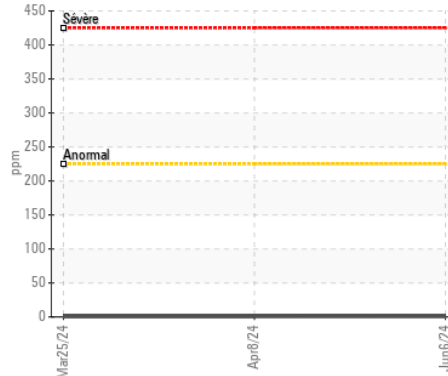
Aluminium (ppm)



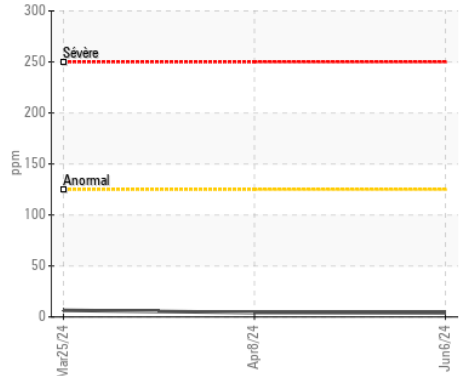
Chrome (ppm)



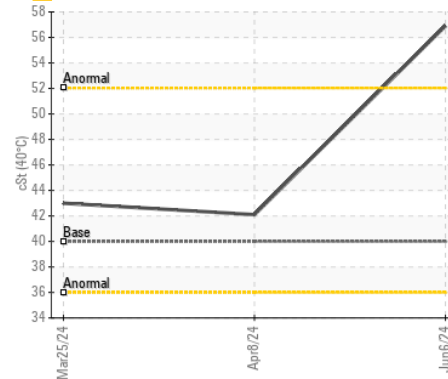
Cuivre (ppm)



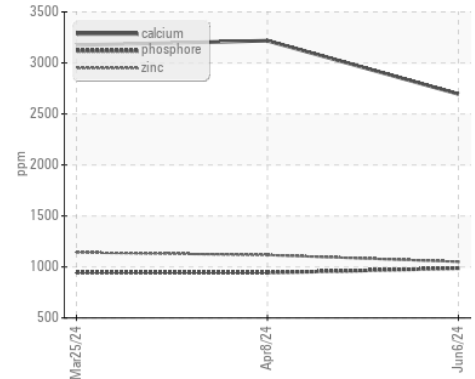
Silicium (ppm)



▲ Viscosité 40°C



Additifs



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : GFL0118365

N° de laboratoire : 02640560

Numéro unique : 5789722

Analyse : MOB 1

Reçu : 07 Jun 2024

Tested : 12 Jun 2024

Diagnostiqué : 12 Jun 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing

10930 rue Sherbrooke

Montreal, QC

CA H1B 1B4

Contact: Patrick Beaulieu

patrick.beaulieu@gflenv.com

T:

F:

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.