



USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine

WL0404

Composant

Transmission Manuelle Avant

Fluid

SAE 30W (--- 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		GFL0119187	GFL0067514	GFL0067502
Date d'échant.		Client Info		03 Jun 2024	27 Feb 2024	09 May 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	1412
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
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	ABNORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	19	33	113
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	1	2	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<1	<1	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	2	8	72
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

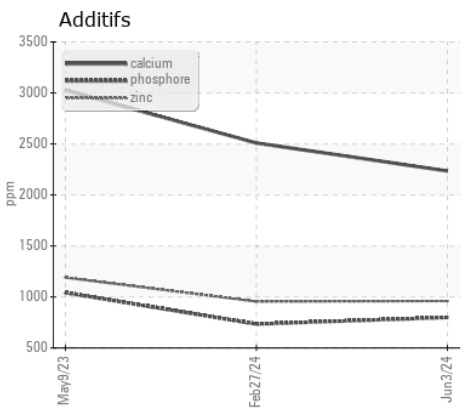
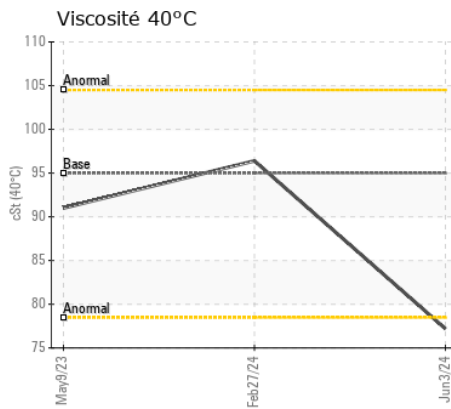
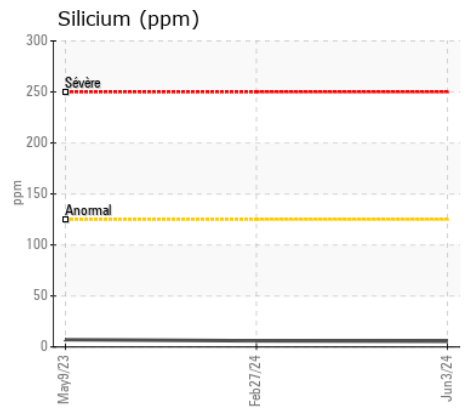
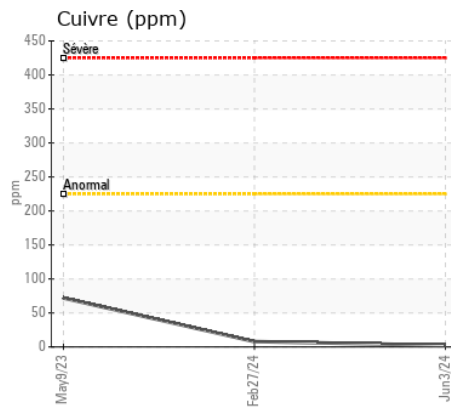
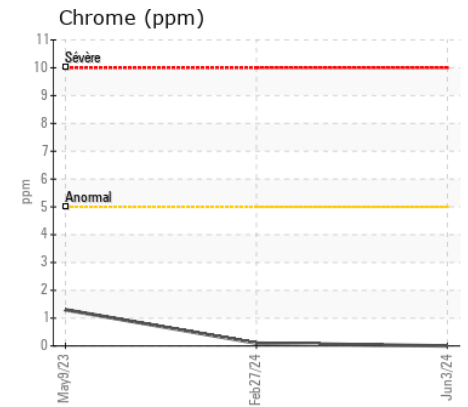
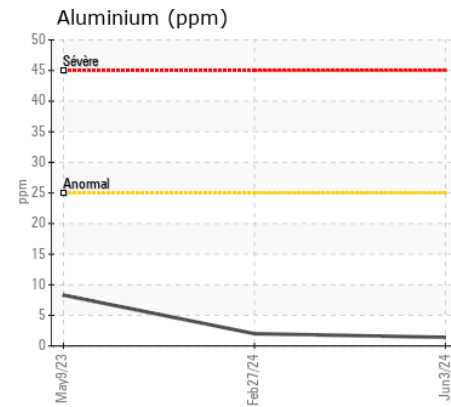
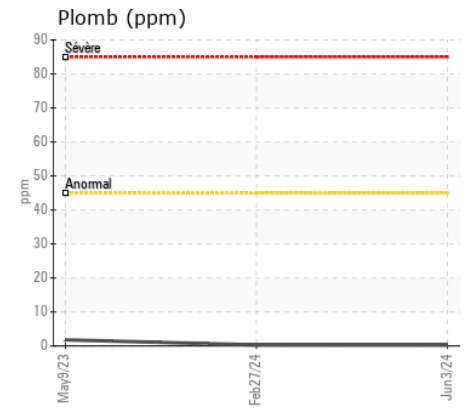
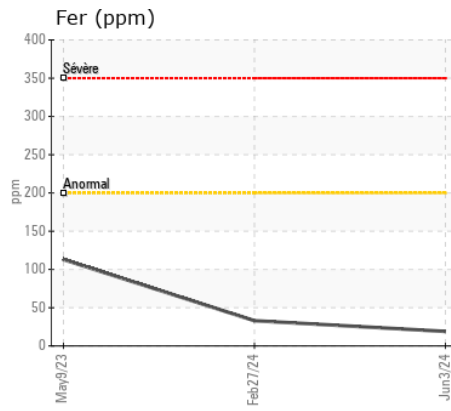
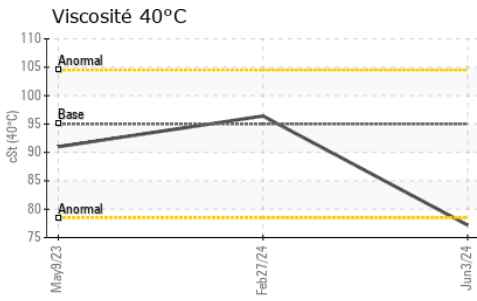
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	6	6	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	15
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	▲ .2%	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	3	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		22	12	5
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	3
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		23	3	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		135	26	22
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2235	2509	3025
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		799	734	1042
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		960	955	1190
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3848	5265	5547
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95.0	77.2	96.4	91.0



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing**
N° d'échantillon : GFL0119187 **Reçu** : 04 Jul 2024 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02645528 **Tested** : 04 Jul 2024 Montreal, QC
Numéro unique : 5803067 **Diagnostiqué** : 04 Jul 2024 - Wes Davis CA H1B 1B4
Analyse : MOB 1 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: