



Identité de la machine

4647

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

TES SYN 295 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

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

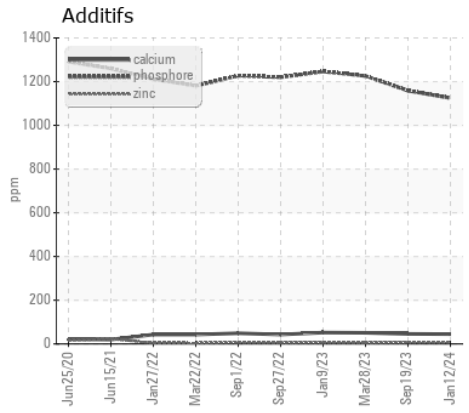
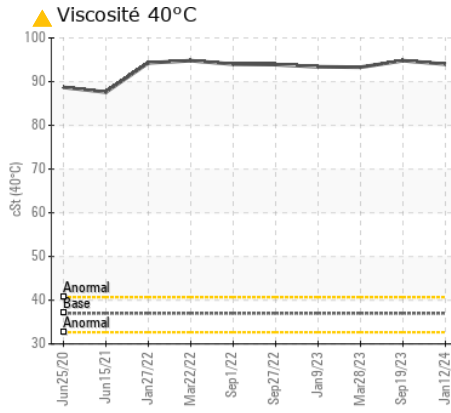
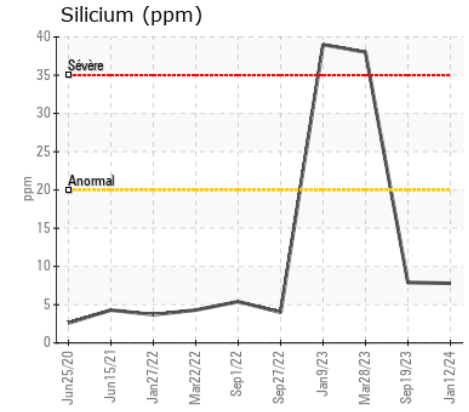
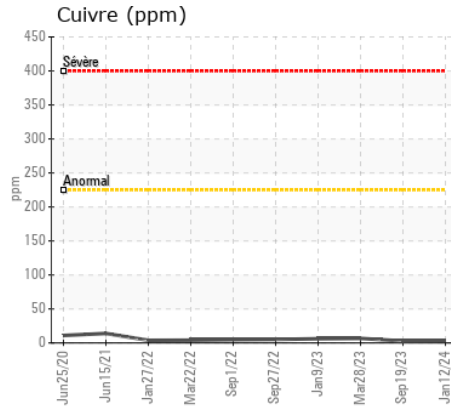
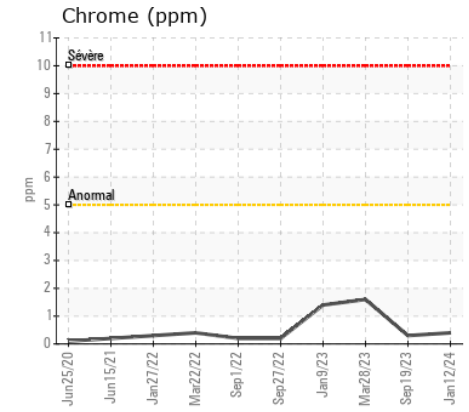
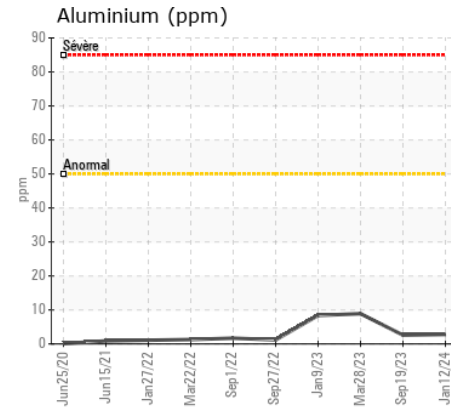
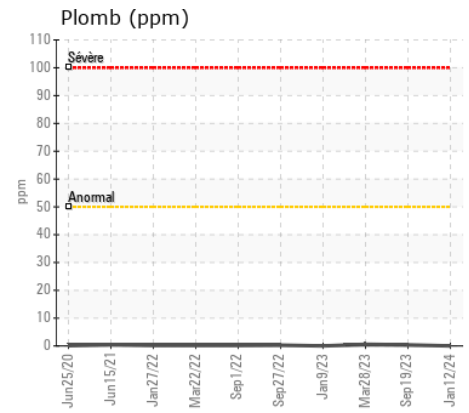
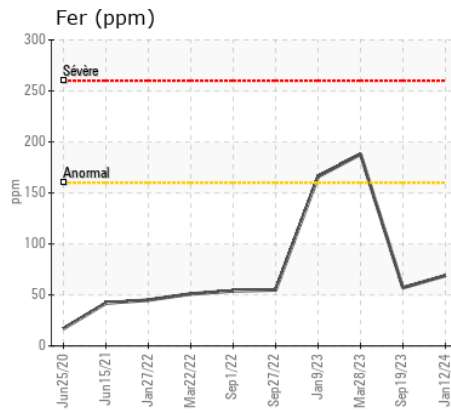
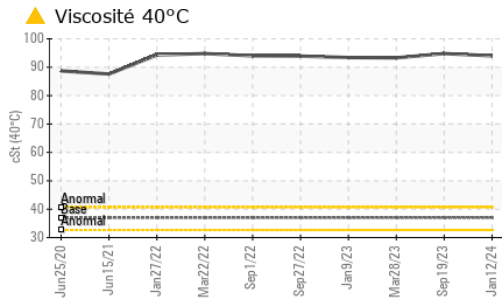
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0110434	GFL0089677	GFL0078326
Date d'échant.		Client Info		12 Jan 2024	19 Sep 2023	28 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		17436	16848	15832
Âge de l'huile	hrs	Client Info		16848	15832	6000
Âge du filtre	hrs	Client Info		16848	0	6000
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	69	57	▲ 188
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	3	▲ 9
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	4	3	7
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	8	◆ 38
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	2
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
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	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	4	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	85	242	256	268
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	2	<1	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	100	45	46	51
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	200	1125	1159	1226
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	7	7	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1500	515	493	1686
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	▲ 94.0	▲ 94.8	▲ 93.3



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0110434 **Reçu** : 18 Jan 2024
N° de laboratoire : 02609728 **Diagnostiqué** : 18 Jan 2024
Numéro unique : 5710814 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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.

Contact: Denis Bedard
 T: (418)774-5275
 F: