



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

522006

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

SAE 50W (--- GAL)

RECOMMANDATION

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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.

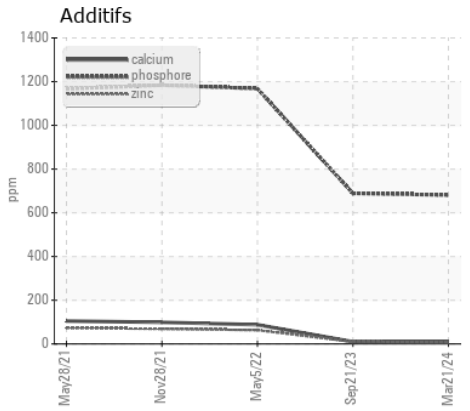
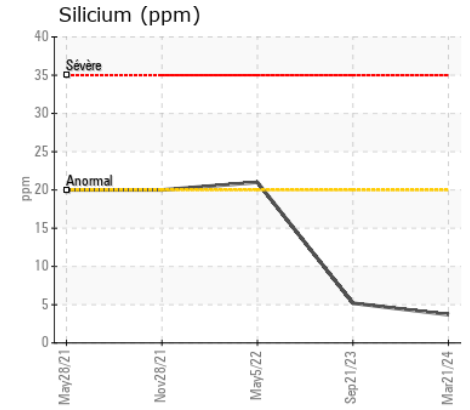
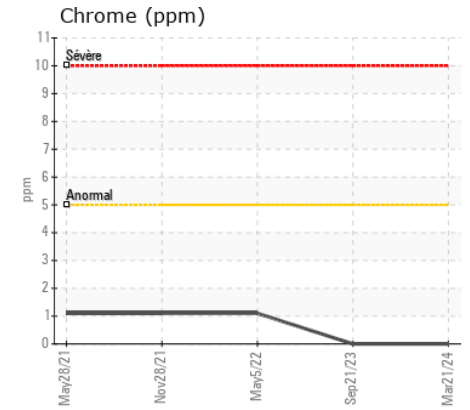
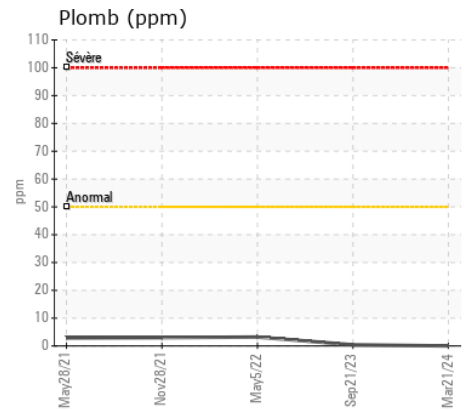
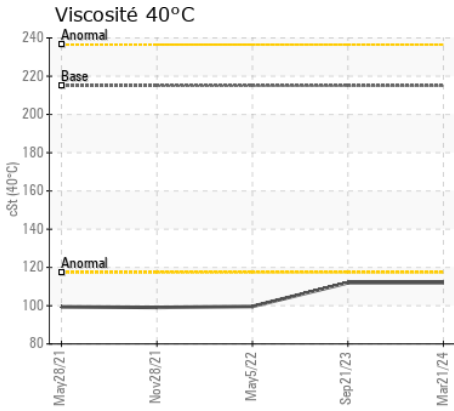
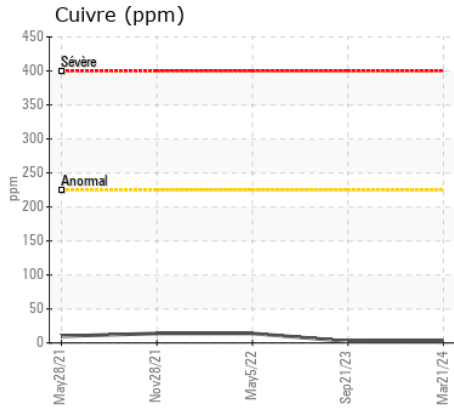
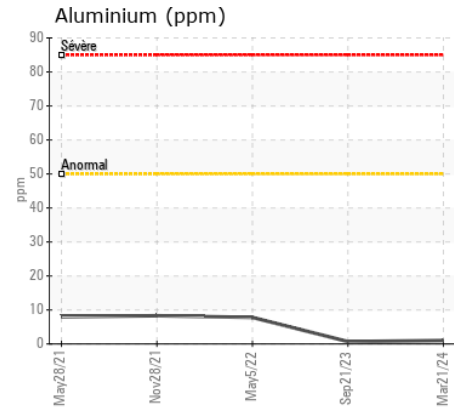
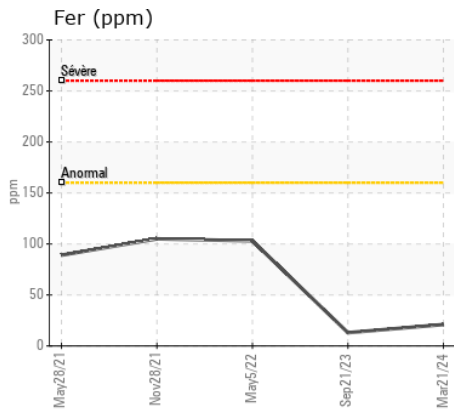
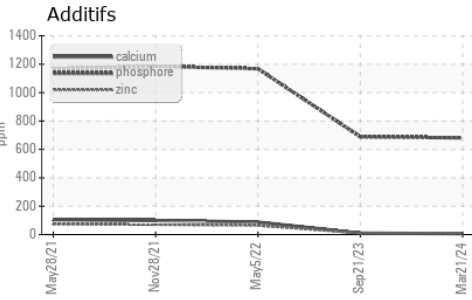
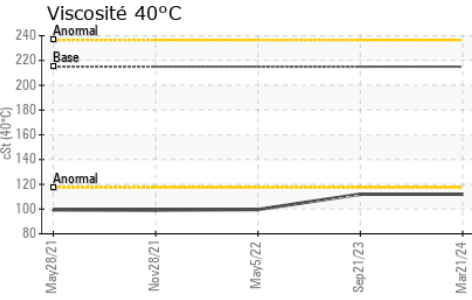
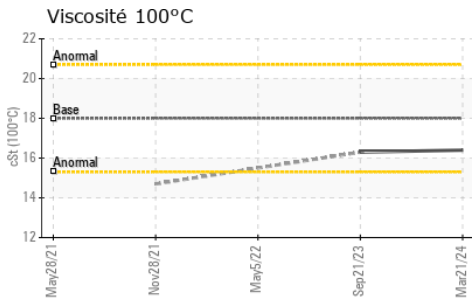
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. 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		PC0084035	PC0078545	GFL0047197
Date d'échant.		Client Info		21 Mar 2024	21 Sep 2023	05 May 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		20521	892391	14389
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL
<hr/>						
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	21	13	103
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	2
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	1	<1	8
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	<1	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	3	2	14
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
<hr/>						
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	5	21
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	3
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
<hr/>						
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	12
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		17	● 16	207
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	3
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	5
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	18
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		7	● 10	88
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		681	689	1168
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	10	63
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		13900	● 14328	3353
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	215	112	▲ 112	▲ 99.6
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	18.0	16.4	▲ 16.3	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	91	158	156	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

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

N° d'échantillon : PC0084035

N° de laboratoire : 02624735

Numéro unique : 5749854

Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

Reçu : 26 Mar 2024

Tested : 26 Mar 2024

Diagnostiqué : 27 Mar 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling

6205 Boul. Wilfrid Hamel,

Quebec City, QC

CA G2E 5G8

Contact: Dave Beaulieu

davebeaulieu@matrec.ca

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: