



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

7141

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

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

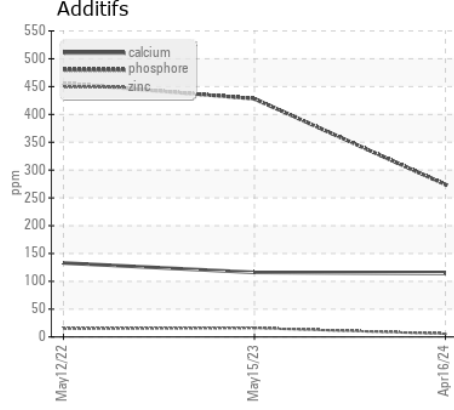
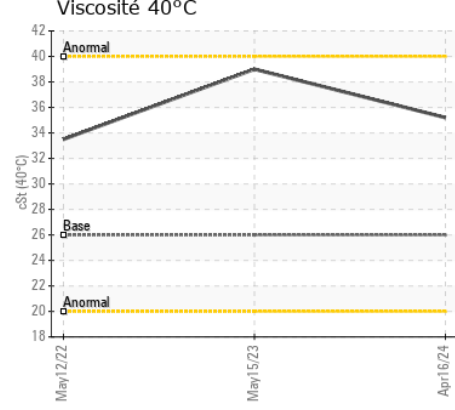
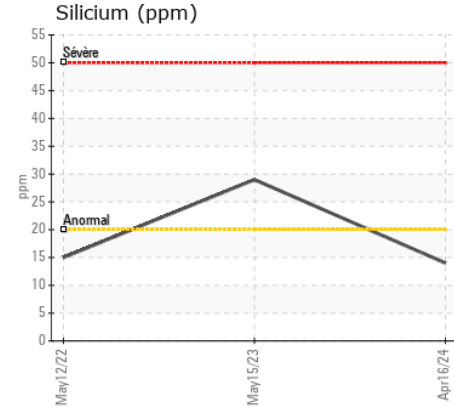
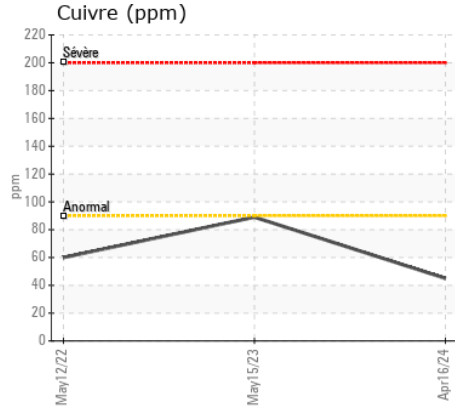
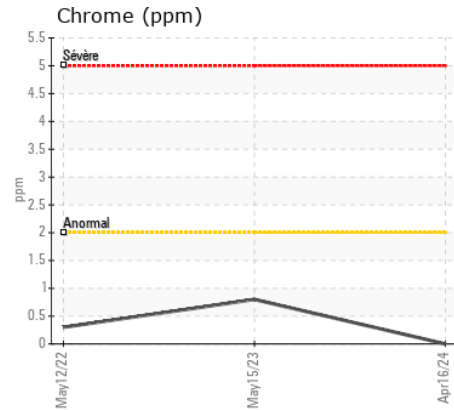
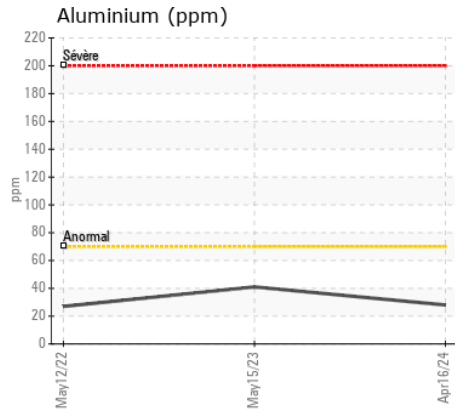
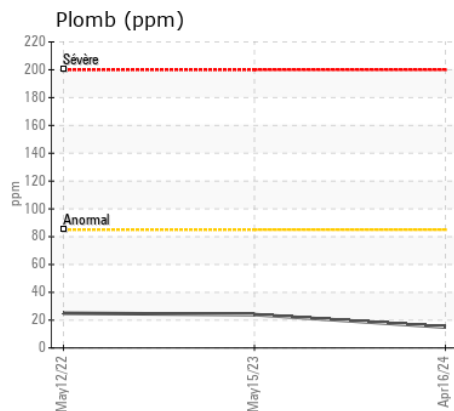
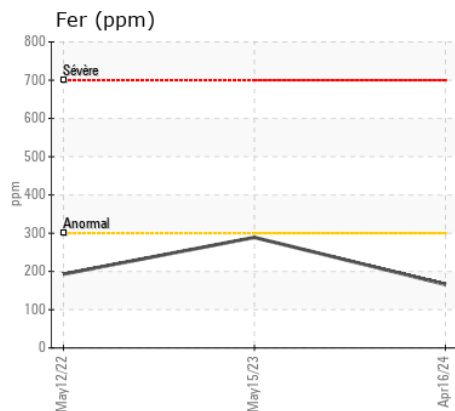
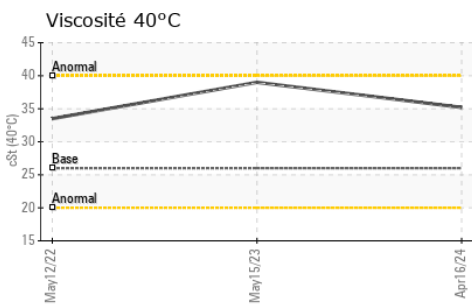
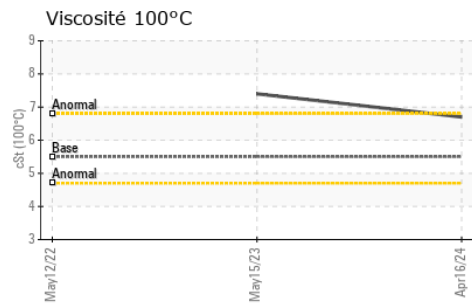
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0088189	PC0071753	GFL0047277
Date d'échant.		Client Info		16 Apr 2024	15 May 2023	12 May 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		305623	114672	109266
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	Not Changd	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	SEVERE	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	166	▲ 289	▲ 193
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	28	41	27
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	15	24	25
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	45	89	60
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	2	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	14	▲ 29	15
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	5
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	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)		6	14	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		102	146	178
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	4	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		114	116	133
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		274	428	456
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	16	15
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1654	1647	2058
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	35.2	39.0	33.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.7	7.4	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	150	158	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

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

N° d'échantillon : PC0088189

N° de laboratoire : 02629969

Numéro unique : 5763101

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

Reçu : 18 Apr 2024

Tested : 18 Apr 2024

Diagnostiqué : 18 Apr 2024 - Wes Davis

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: