



Identité de la machine
713044
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
DEXRON III (--- 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

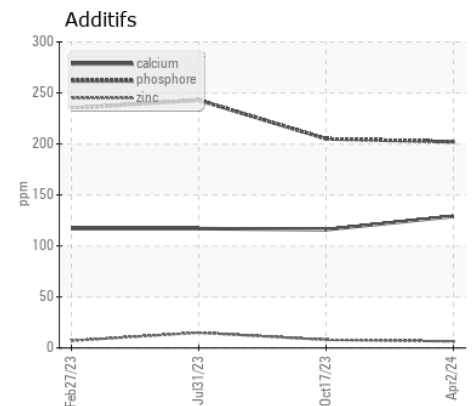
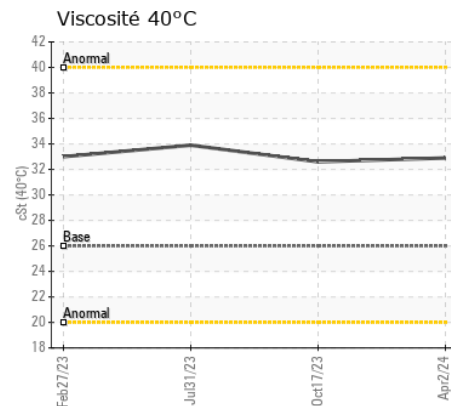
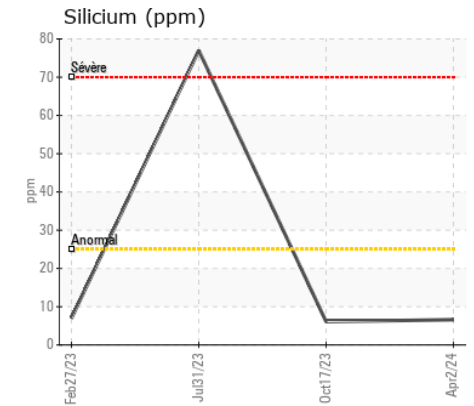
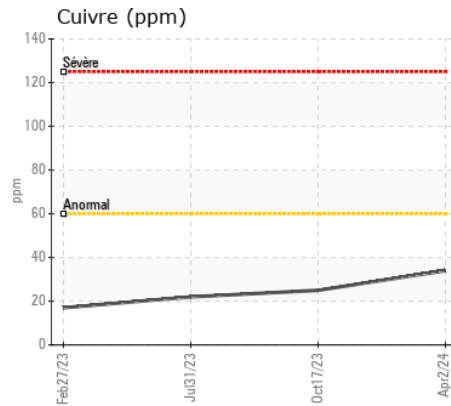
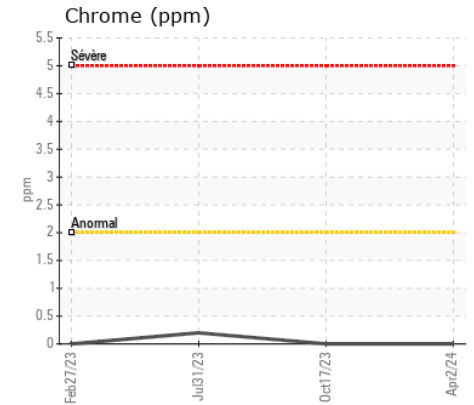
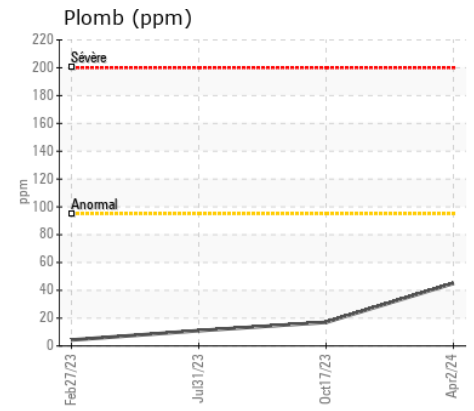
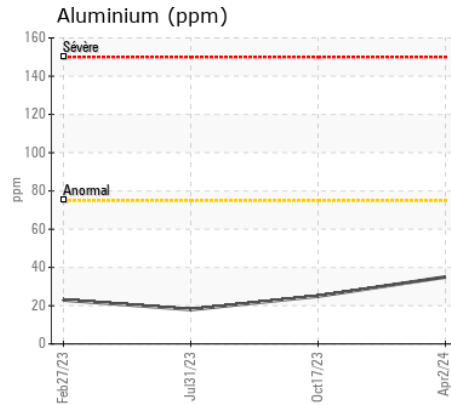
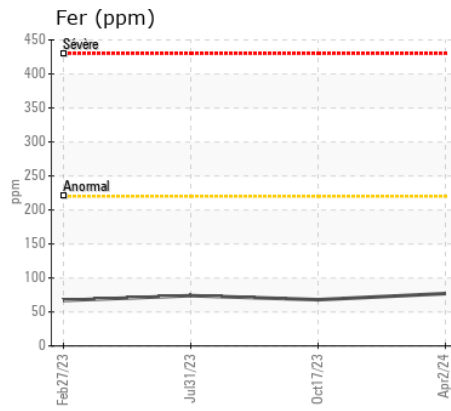
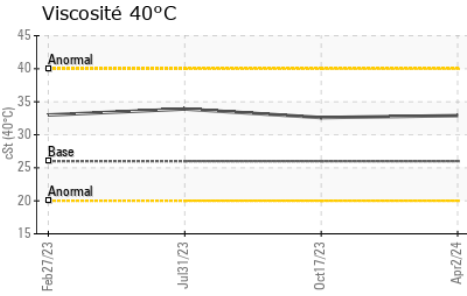
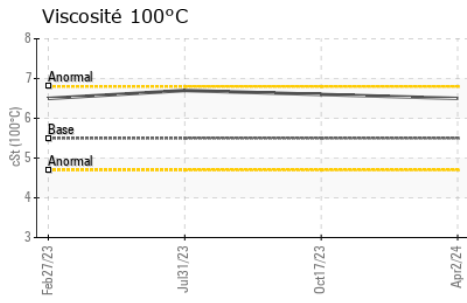
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0082200	PC0077613	PC0077659
Date d'échant.		Client Info		02 Apr 2024	17 Oct 2023	31 Jul 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		35835	0	22099
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	77	68	74
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	35	25	18
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	45	17	11
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	34	25	22
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	7	5	4
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)	>25	7	6	▲ 77
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	4	4
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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)		9	6	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		46	54	65
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		129	116	117
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		202	205	243
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	8	15
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1421	1382	1836
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.9	32.6	33.9
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.5	6.6	6.7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	155	163	158



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

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

N° d'échantillon : PC0082200

N° de laboratoire : 02626690

Numéro unique : 5759822

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

Reçu : 04 Apr 2024

Tested : 04 Apr 2024

Diagnostiqué : 04 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: