



Identité de la machine
713060
 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

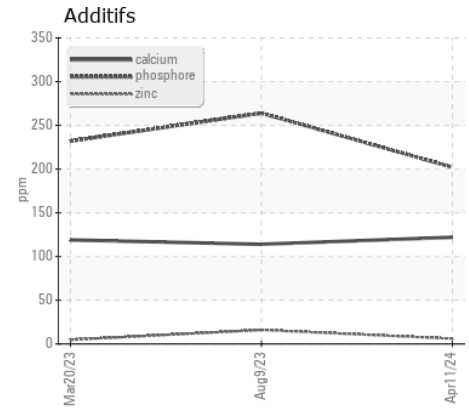
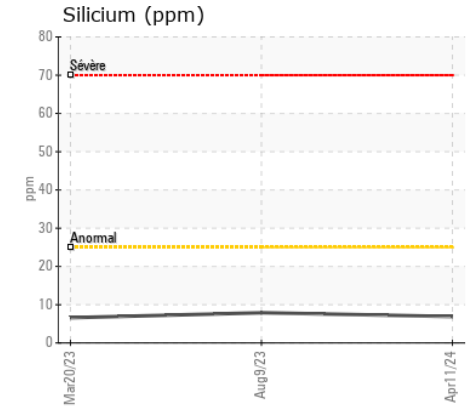
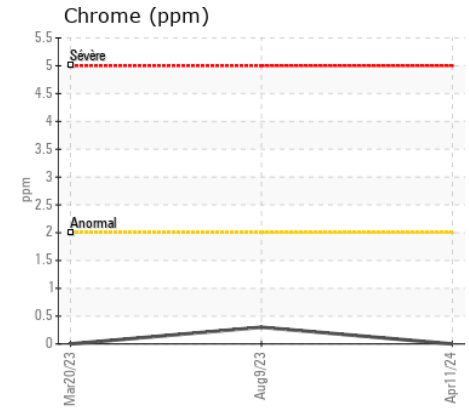
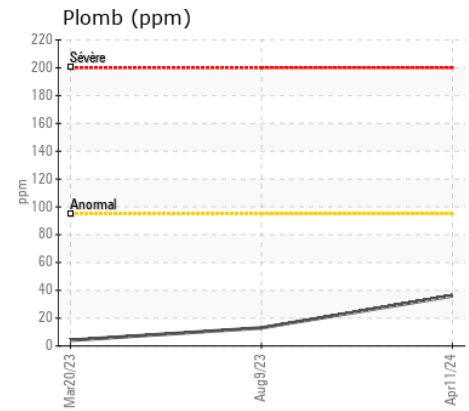
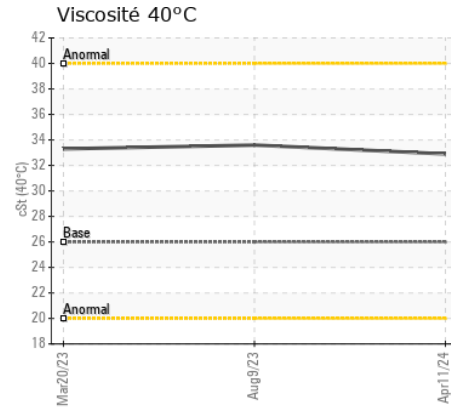
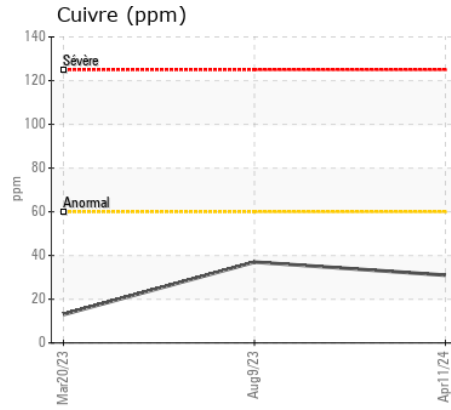
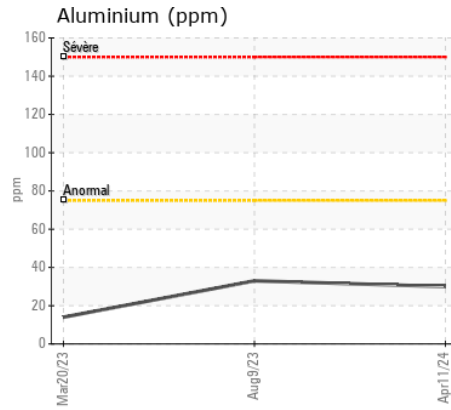
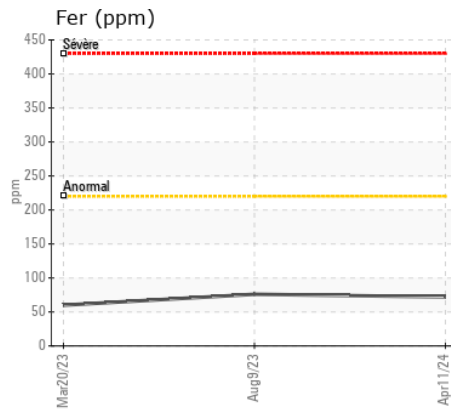
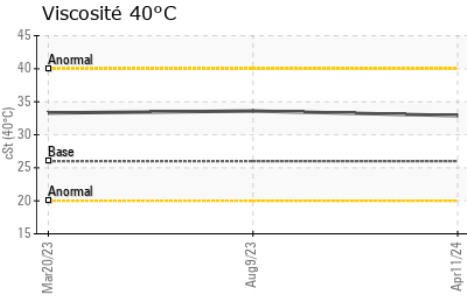
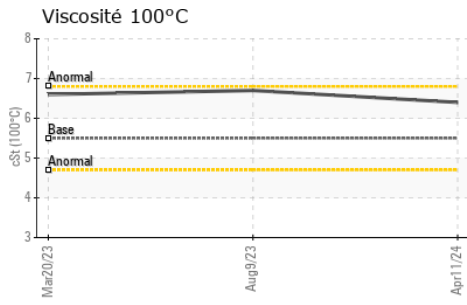
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0088254	PC0075469	PC0066267
Date d'échant.		Client Info		11 Apr 2024	09 Aug 2023	20 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		24019	12850	5694
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	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	72	76	60
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	30	33	14
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	36	13	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	31	37	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	2	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	7	8	7
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	3	4
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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)		6	6	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		47	85	58
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		122	114	119
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		202	264	232
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	16	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1444	1105	1413
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	32.9	33.6	33.3
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.4	6.7	6.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	150	161	158



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

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

N° d'échantillon : PC0088254

N° de laboratoire : 02628912

Numéro unique : 5762044

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

Reçu : 15 Apr 2024

Tested : 16 Apr 2024

Diagnostiqué : 16 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: