



Identité de la machine

9212

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 indiqu 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

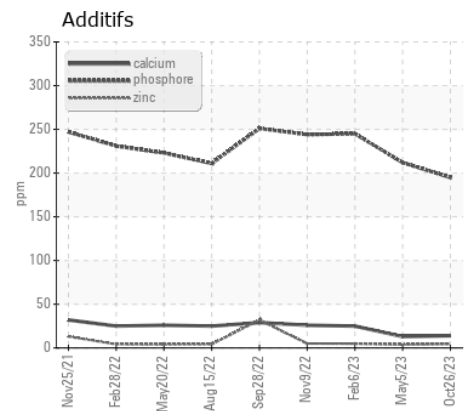
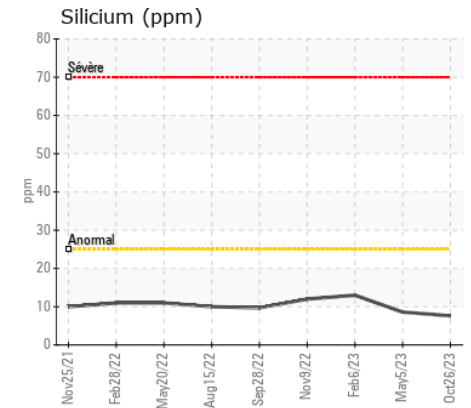
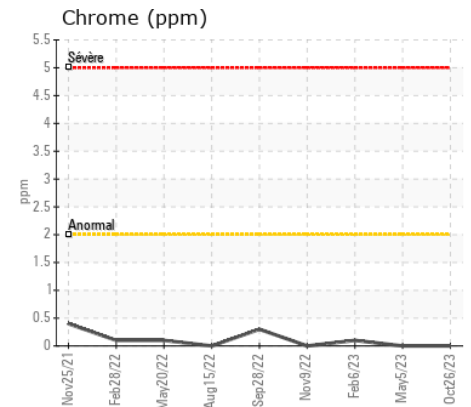
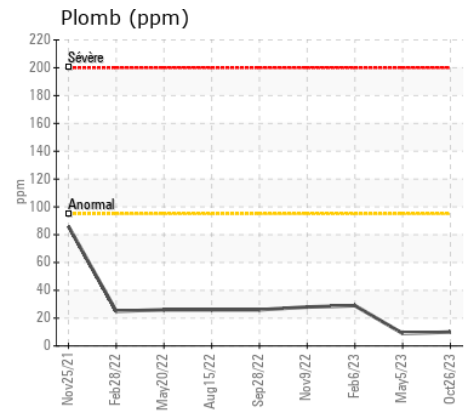
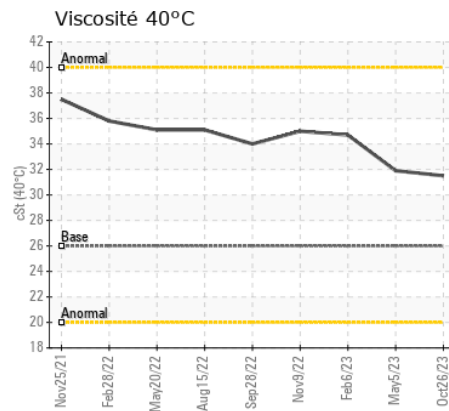
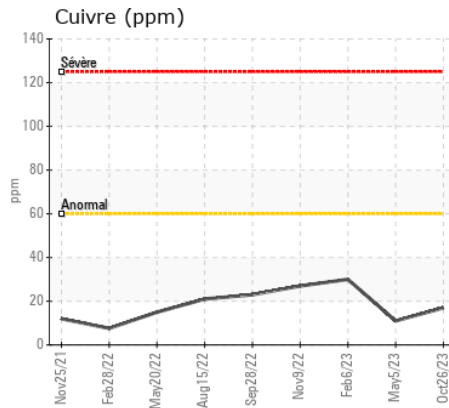
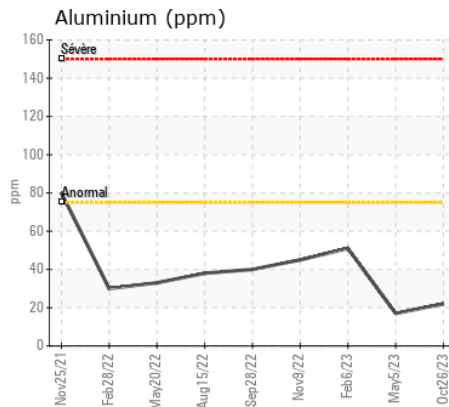
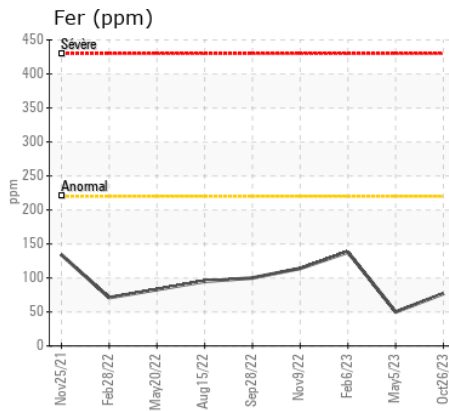
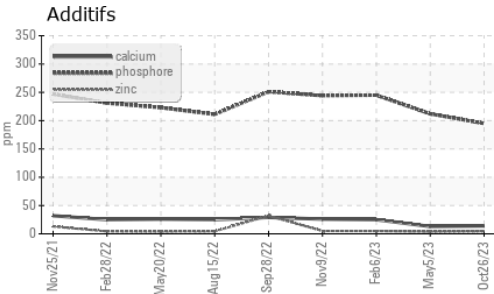
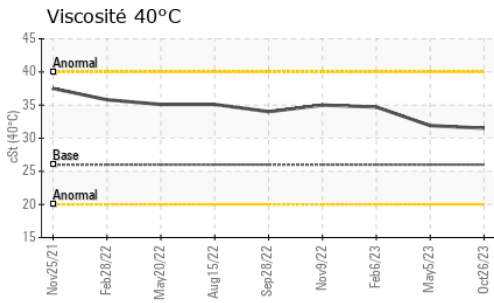
L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096660	GFL0080311	GFL0063070
Date d'échant.		Client Info		26 Oct 2023	05 May 2023	06 Feb 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		519004	496514	20051
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changed	Not Changed	Not Changed
Filtre changé		Client Info		Not Changed	Not Changed	Not Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	77	50	138
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	22	17	51
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	10	9	29
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	17	11	30
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	2	8
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	9	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	1	1
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	VLITE
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)		15	13	39
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		78	86	93
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		14	13	25
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		195	212	245
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		4	4	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2640	2608	2276
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	31.5	31.9	34.7



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
N° d'échantillon : GFL0096660 **Reçu** : 20 Dec 2023 3199 Boul. Talbot
N° de laboratoire : 02604466 **Diagnostiqué** : 20 Dec 2023 Chicoutimi, QC
Numéro unique : 5697551 **Diagnostiqueur** : Wes Davis CA G7H 5B1
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: Yan Houde
yhoude@matrec.ca
T: (418)549-8074
F: (418)549-7973