



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

811030

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

USURE

Usure de disque d'embrayage.

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

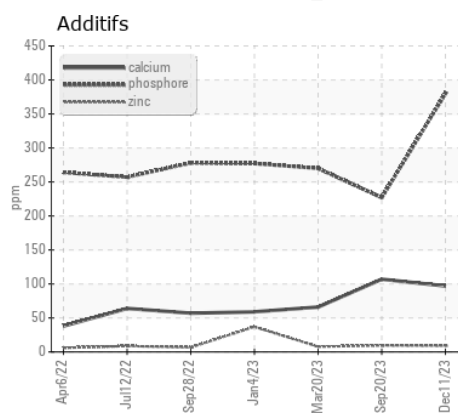
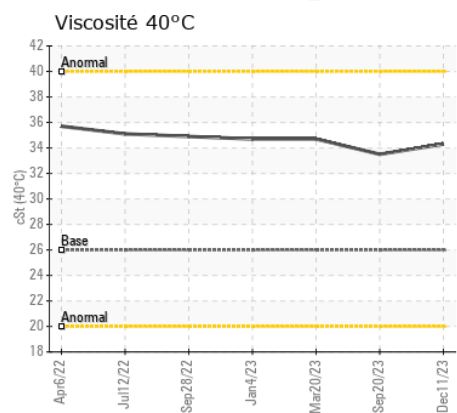
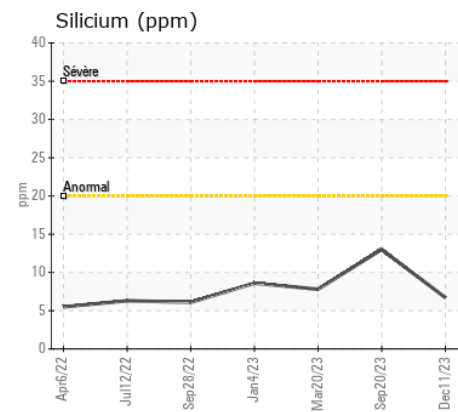
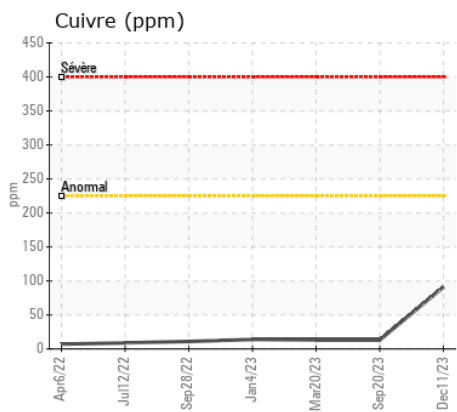
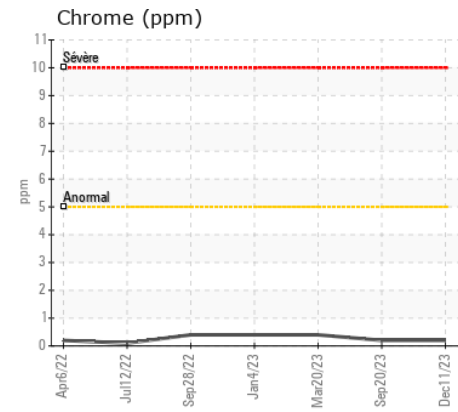
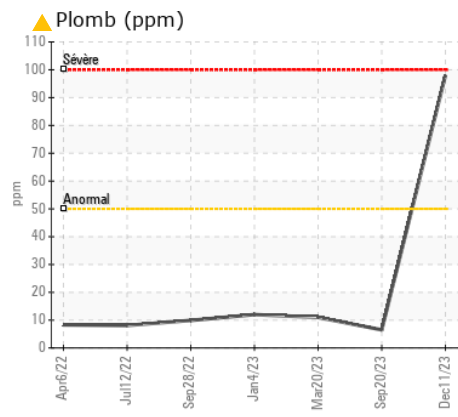
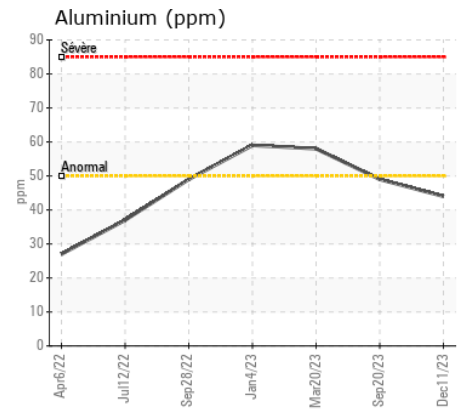
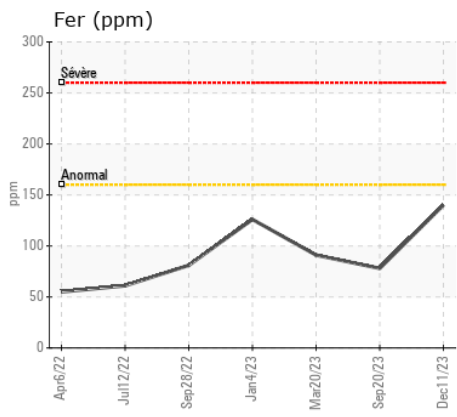
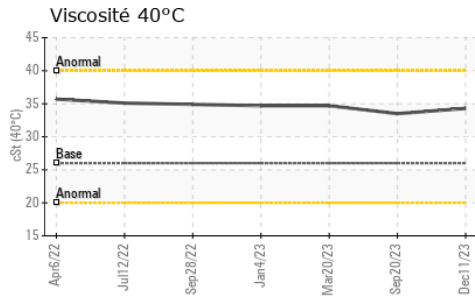
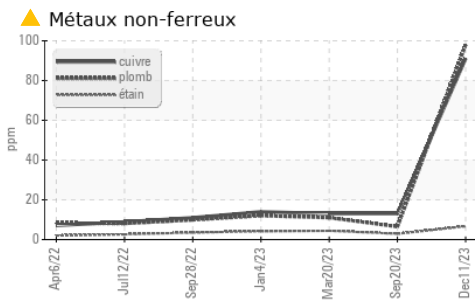
Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096615	GFL0080348	GFL0044367
Date d'échant.		Client Info		11 Dec 2023	20 Sep 2023	20 Mar 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		119893	104081	69506
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	140	78	91
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	44	49	▲ 58
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 98	6	11
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	91	13	13
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	7	3	4
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)	>20	7	13	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	3	5
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
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)		11	8	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		139	63	77
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	3	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		97	107	66
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		380	227	270
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		9	10	8
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1687	1198	881
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	34.3	33.5	34.7



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0096615
N° de laboratoire : 02617169
Numéro unique : 5734279
Analyse : MOB 1

Reçu : 21 Feb 2024
Tested : 22 Feb 2024
Diagnostiqué : 23 Feb 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
 3199 Boul. Talbot
 Chicoutimi, QC
 CA G7H 5B1
 Contact: Yan Houde
 yhoude@matrec.ca
 T: (418)549-8074
 F: (418)549-7973

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.