



Identité de la machine

919005

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)

RECOMMANDATION

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.

USURE

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

CONTAMINATION

Légère dilution de carburant dans le fluide. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

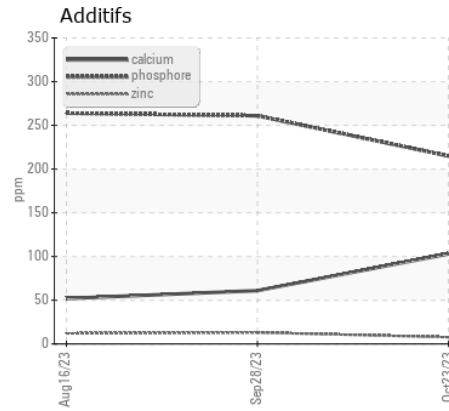
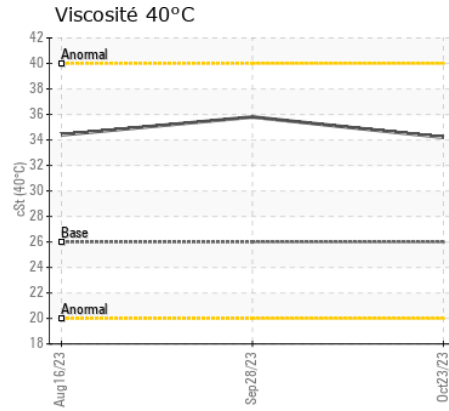
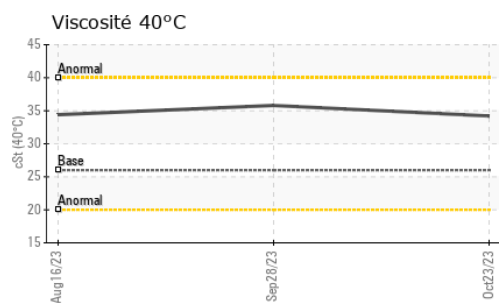
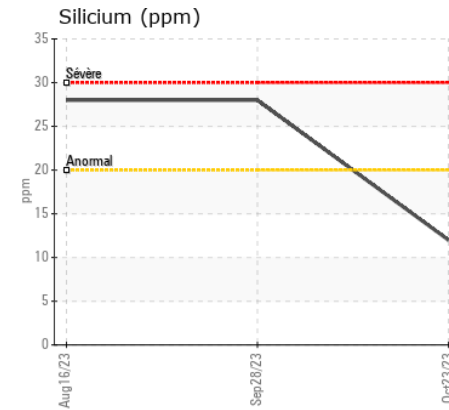
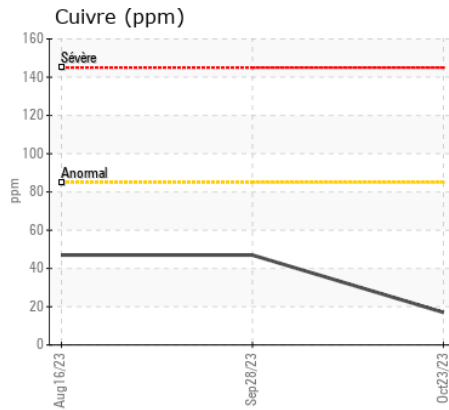
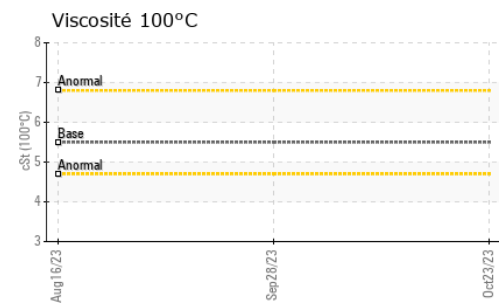
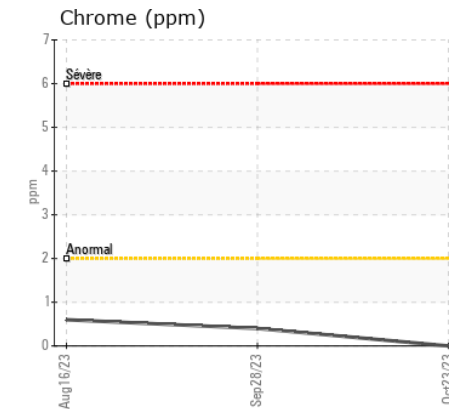
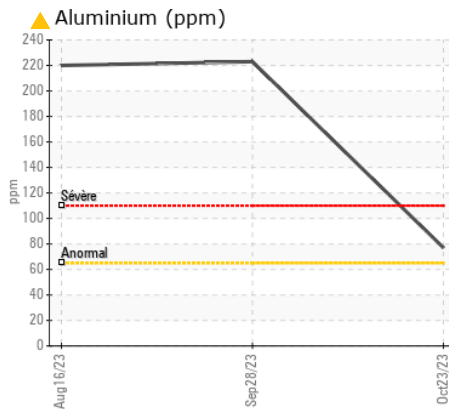
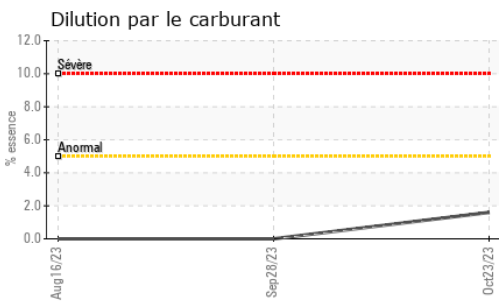
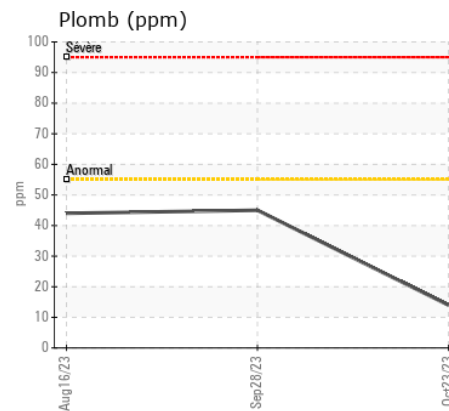
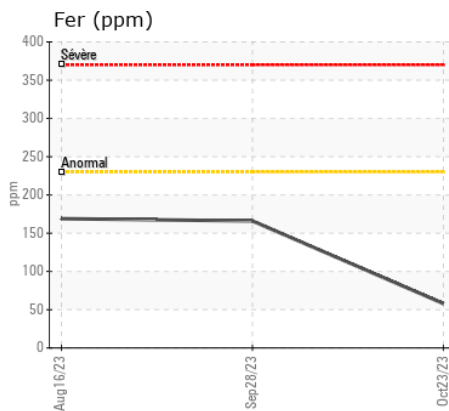
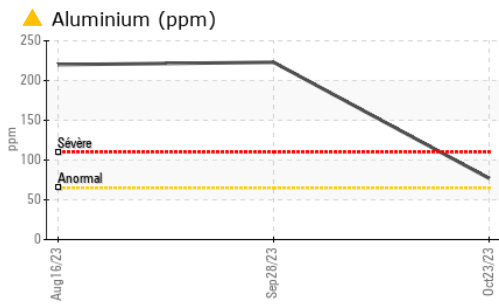
le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096379	GFL0087575	GFL0061577
Date d'échant.		Client Info		23 Oct 2023	28 Sep 2023	16 Aug 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		221614	216455	210048
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	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Not Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	SEVERE	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	58	166	169
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	77	223	220
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	14	45	44
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	17	47	47
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	7	7
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)	>20	12	28	28
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	6
Essence	%	ASTM D7593*		1.6	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*		0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.9	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		37.2	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	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	17	18
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		68	74	82
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		3	2	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		103	61	52
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		215	261	264
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	13	12
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1225	746	966
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		50.2	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	34.2	35.8	34.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.8	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	161	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0096379 **Reçu** : 27 Oct 2023
N° de laboratoire : 02592333 **Diagnostic** : 30 Oct 2023
Numéro unique : 5669412 **Diagnostic** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: FT-IR, FuelDilution, KV100, PercentFuel, VI)

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: Steve Voyer
svoyer@matrec.ca

T:
F: