



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

8398

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

ATF (PAO) (--- 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) ATF (PAO). Veuillez confirmer.

USURE

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

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

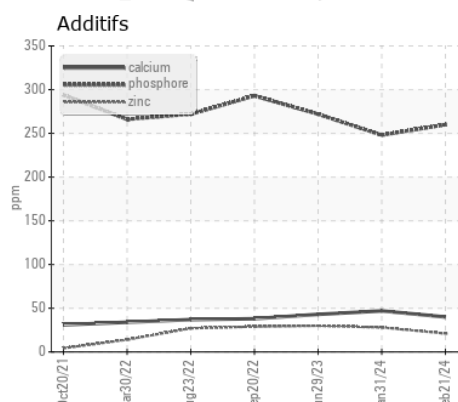
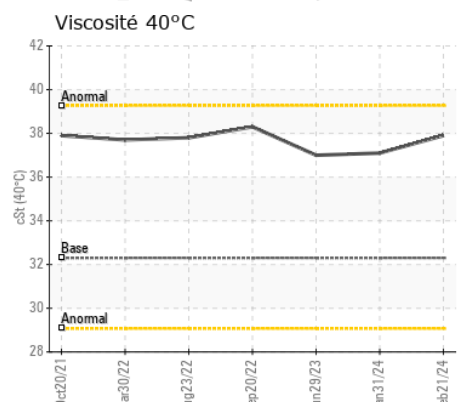
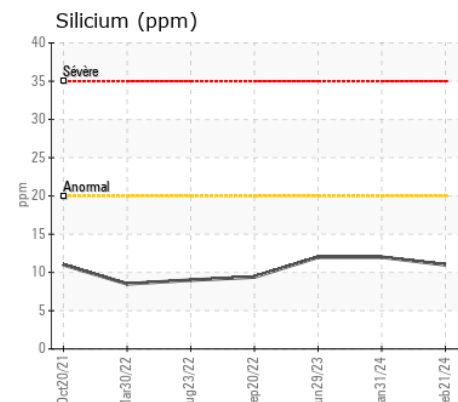
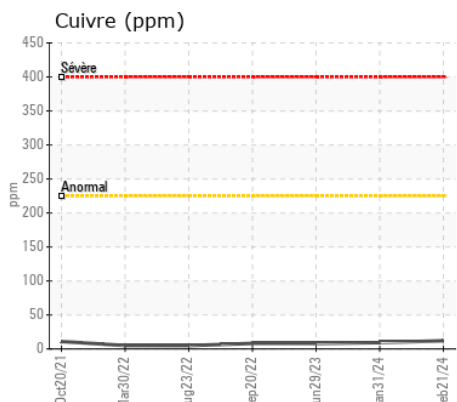
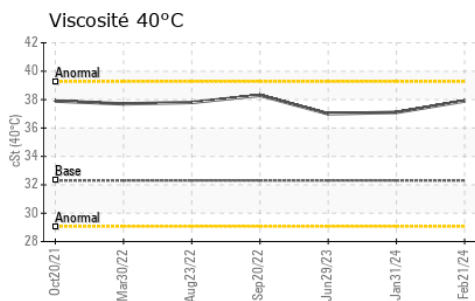
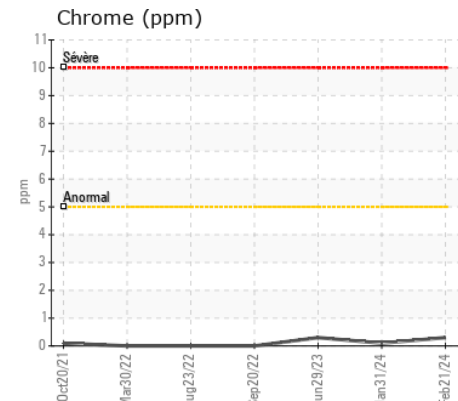
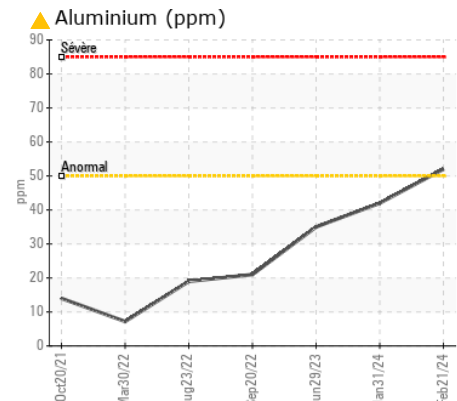
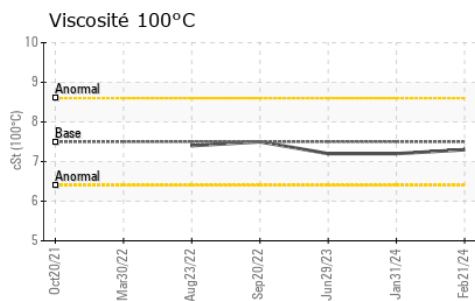
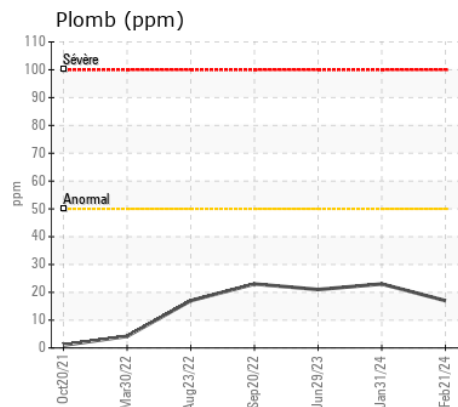
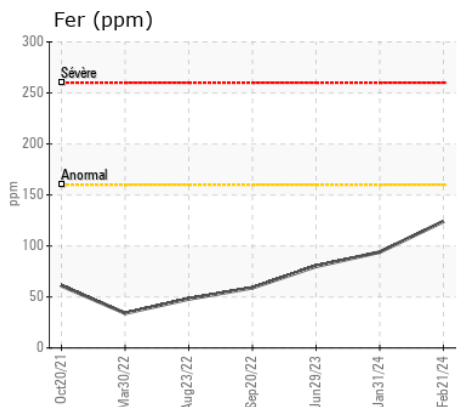
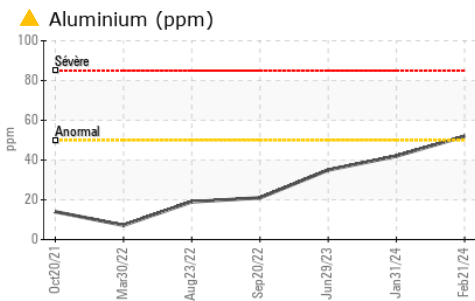
Le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0083846	PC0083960	PC0071798
Date d'échant.		Client Info		21 Feb 2024	31 Jan 2024	29 Jun 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		300489	298737	280670
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	N/A	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Not Changd	N/A	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	NORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	124	94	80
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	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 52	42	35
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	17	23	21
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	12	9	8
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	4	3
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)	>20	11	12	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	1
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	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)		65	105	108
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	175	88	74	83
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	0	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	5	0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	5	1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	125	40	47	43
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	290	260	248	272
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	10	21	28	30
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	400	445	462	392
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	32.3	37.9	37.1	37.0
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.5	7.3	7.2	7.2
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	211	160	161	162



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0083846
N° de laboratoire : 02617700
Numéro unique : 5734810
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)
Reçu : 23 Feb 2024
Tested : 23 Feb 2024
Diagnostiqué : 23 Feb 2024 - Kevin Marson

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.