



Identité de la machine

801244

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

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. 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

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. Usure de disque d'embrayage. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

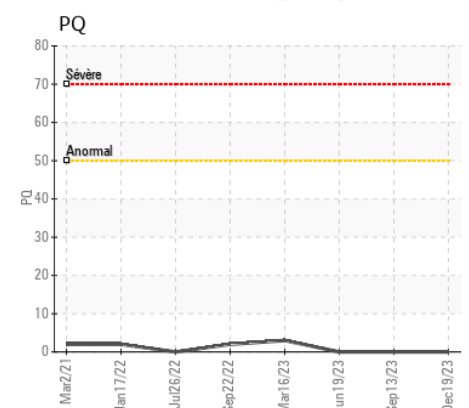
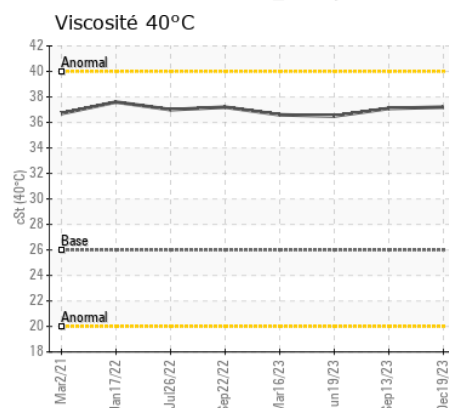
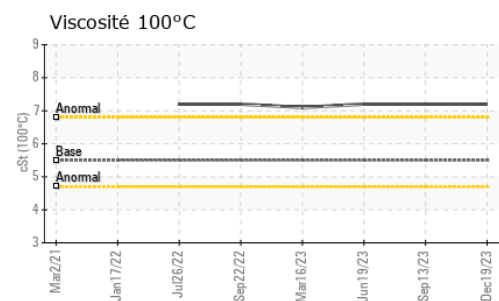
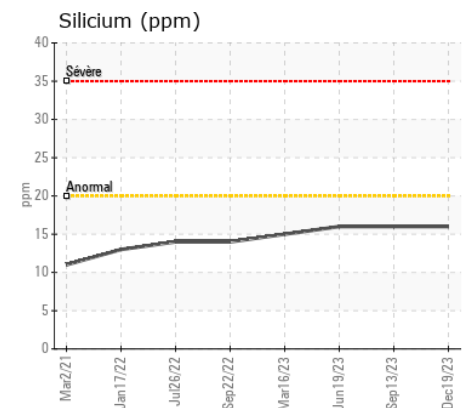
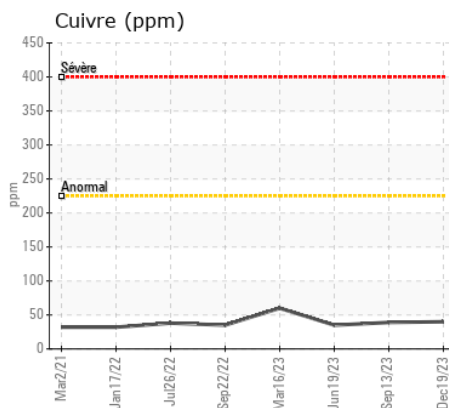
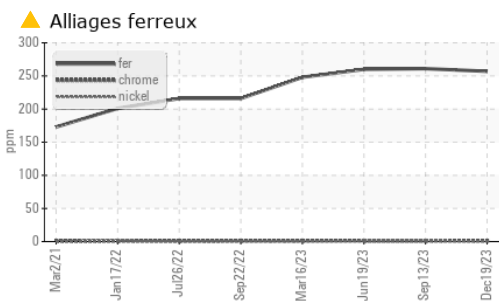
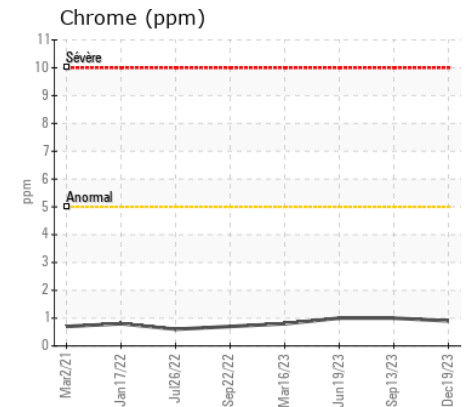
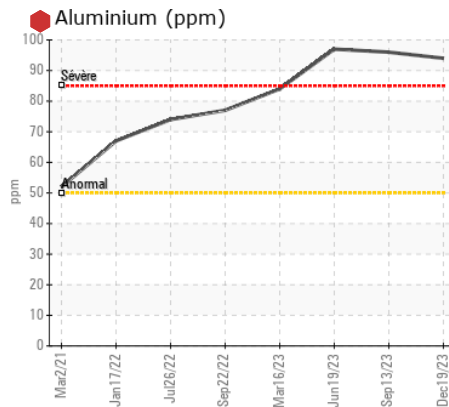
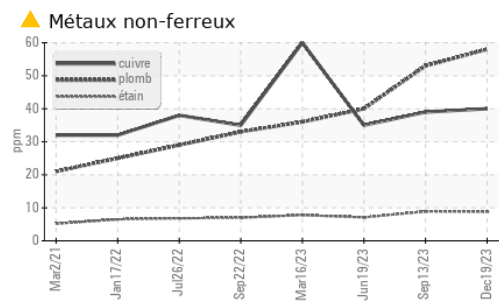
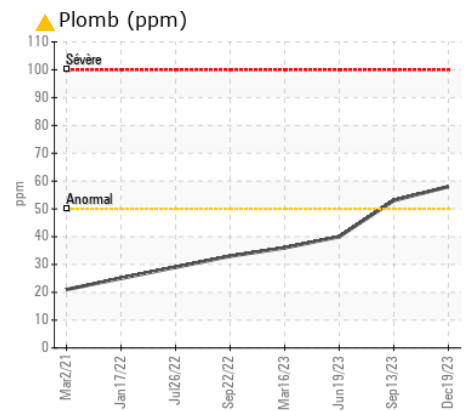
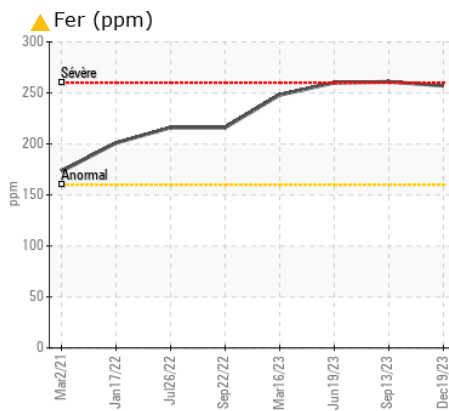
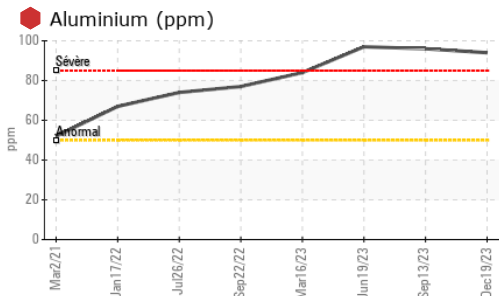
CONTAMINATION

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		PC0081877	PC0078001	PC0071824
Date d'échant.		Client Info		19 Dec 2023	13 Sep 2023	19 Jun 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		166457	156608	149255
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	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				SEVERE	SEVERE	SEVERE
PQ		ASTM D8184*	>50	0	0	0
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	▲ 257	▲ 261	▲ 260
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	● 94	● 96	● 97
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 58	▲ 53	40
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	40	39	35
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	9	9	7
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	16	16	16
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	5	6
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
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)		23	25	21
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		63	64	62
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		4	4	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		55	49	42
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		260	284	285
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		28	27	20
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		583	509	519
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	37.2	37.1	36.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	7.2	7.2	7.2
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	160	161	165



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0081877 **Reçu** : 21 Dec 2023
N° de laboratoire : 02604686 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Numéro unique : 5697771
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, VI)

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: