



Identité de la machine

812051

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. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0077978	PC0073206	PC0066860
Date d'échant.		Client Info		01 Nov 2023	08 May 2023	24 Jan 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		55249	44383	38469
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	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				SEVERE	NORMAL	ATTENTION

USURE

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

PQ		ASTM D8184*	>50	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	304	108	127
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	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	110	67	80
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	34	35	13
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	29	21	50
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	5	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

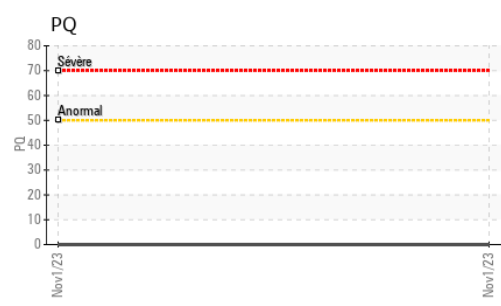
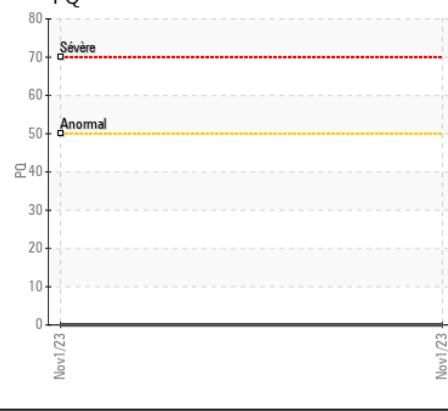
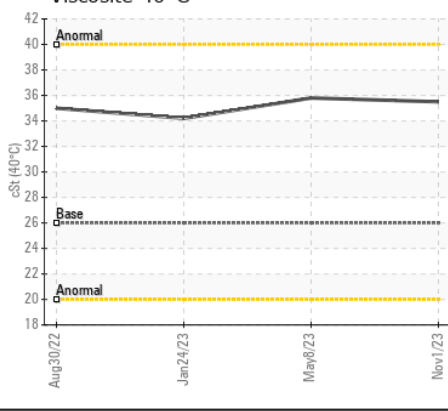
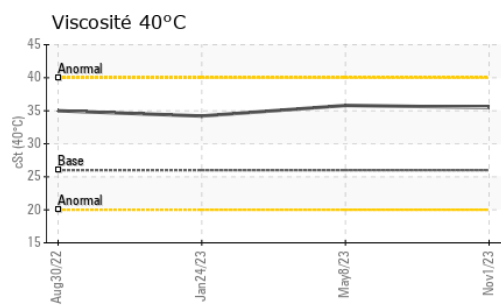
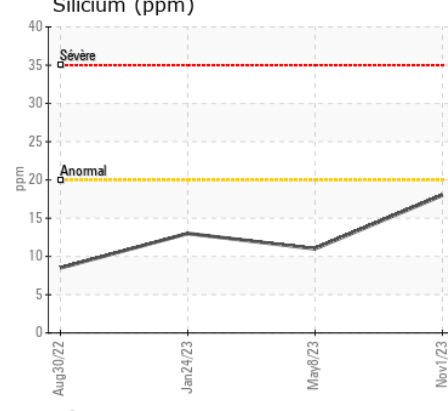
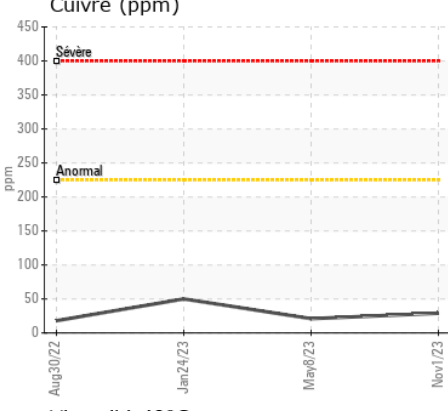
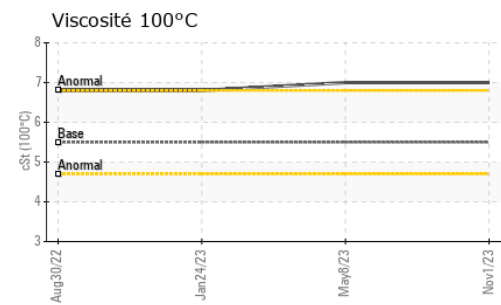
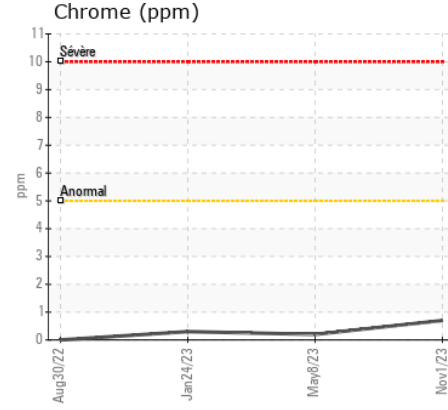
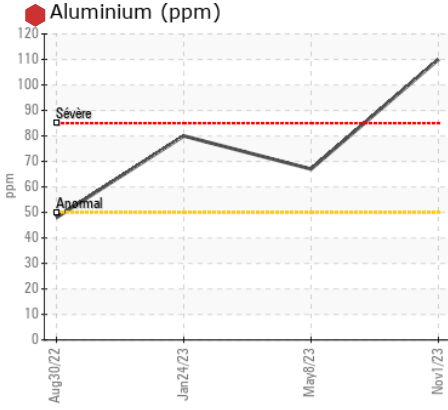
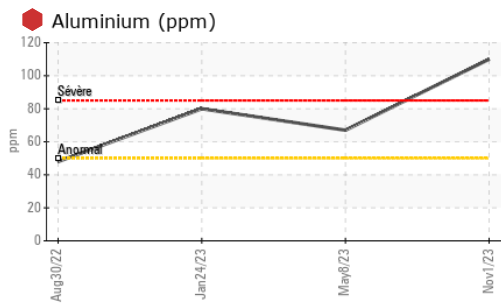
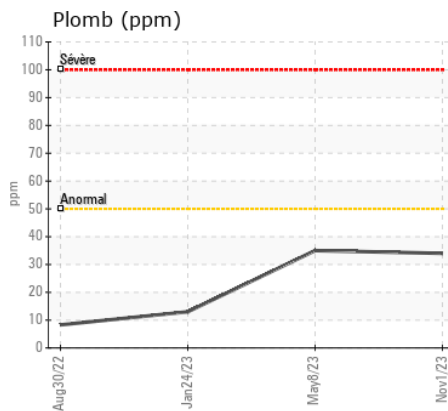
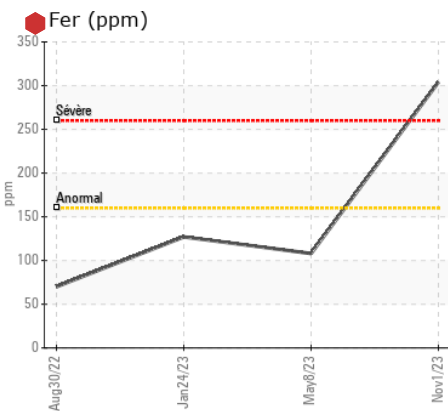
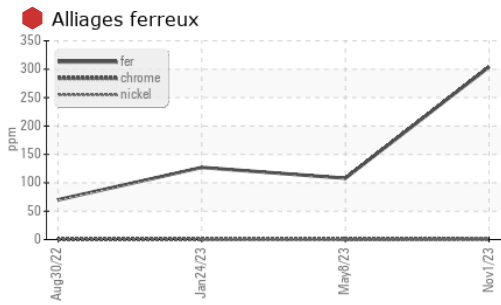
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	18	11	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	4	4
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

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		19	39	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		73	70	106
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		4	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		63	56	88
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		269	263	330
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		14	11	14
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		974	754	1347
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	35.5	35.8	34.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	7	7	6.8
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	162	160	161



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 737 - Quebec City Hauling
N° d'échantillon : PC0077978 **Reçu** : 03 Nov 2023
N° de laboratoire : 02593967 **Diagnostiqué** : 03 Nov 2023
Numéro unique : 5671046 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, PQ, 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.