



Identité de la machine

811019

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		GFL0096641	GFL0080314	GFL0044363
Date d'échant.		Client Info		05 Oct 2023	19 Apr 2023	10 Jan 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	79959	6148
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	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	ABNORMAL	NORMAL

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.

				Current	History1	History2
PQ		ASTM D8184*	>75	0	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	▲ 239	201	165
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<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)	>75	▲ 79	▲ 80	72
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	66	60	53
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	50	49	47
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	7	7	6
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

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

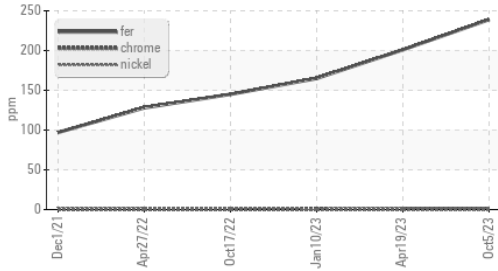
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	14	14	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	8	7
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

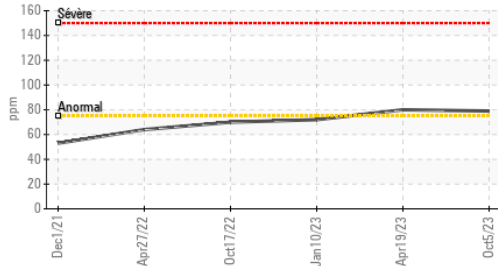
le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		11	11	11
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		77	86	89
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		39	40	39
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		257	291	284
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		7	17	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		566	609	610
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	36.3	36.2	35.8

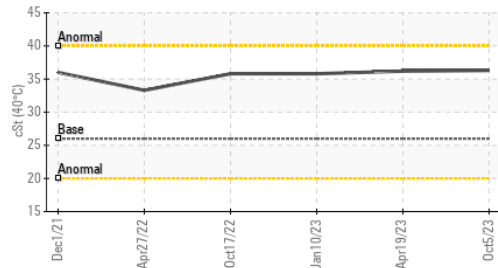
▲ **Alliages ferreux**



▲ **Aluminium (ppm)**



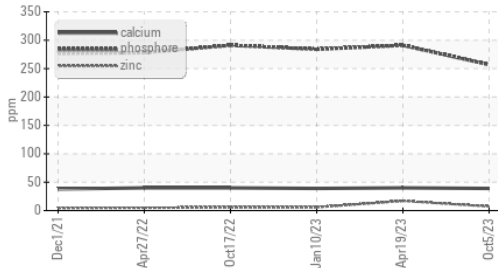
Viscosité 40°C



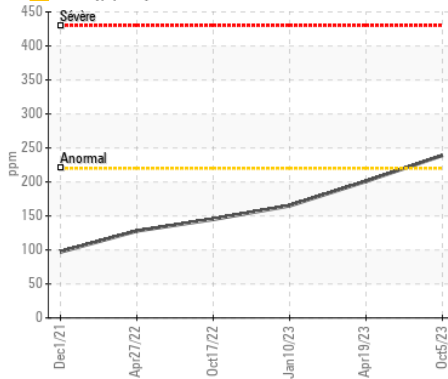
PQ



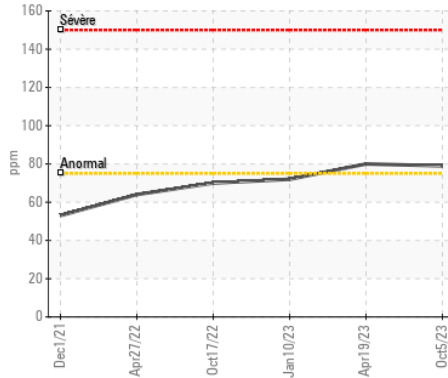
Additifs



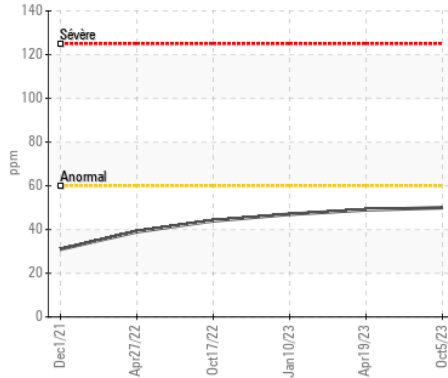
▲ **Fer (ppm)**



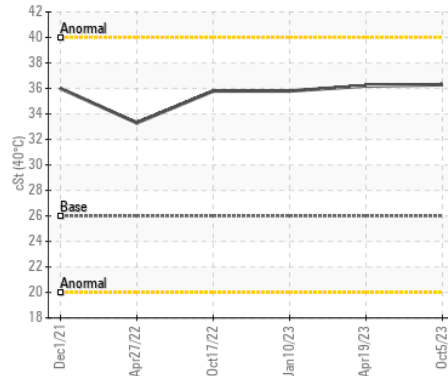
▲ **Aluminium (ppm)**



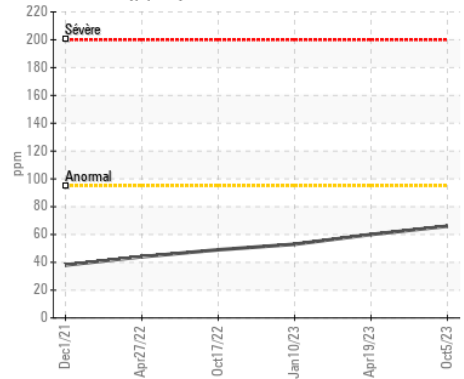
Cuivre (ppm)



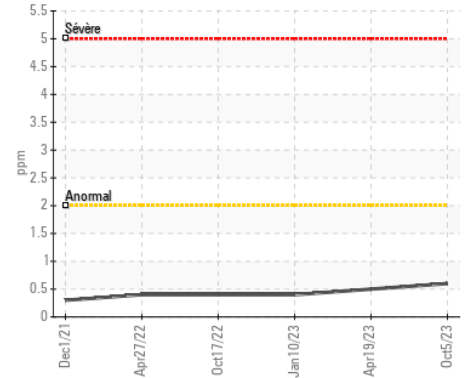
Viscosité 40°C



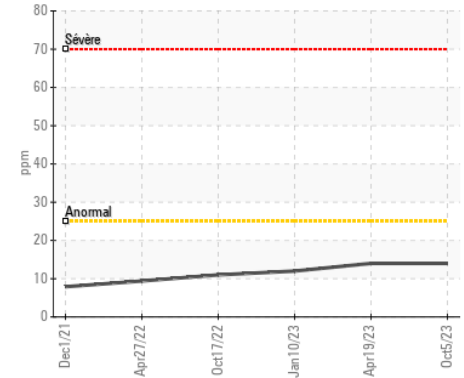
Plomb (ppm)



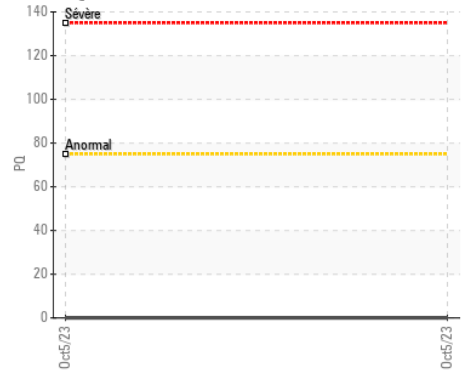
Chrome (ppm)



Silicium (ppm)



PQ



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
N° d'échantillon : GFL0096641 **Reçu** : 30 Oct 2023 3199 Boul. Talbot
N° de laboratoire : 02592702 **Diagnostiqué** : 01 Nov 2023 Chicoutimi, QC
Numéro unique : 5669781 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G7H 5B1
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: PQ) Contact: Yan Houde
 yhoude@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.