



Identité de la machine

8325

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. (Customer Sample Comment:

Top Up Amount: GAL)

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0087586	GFL0072745	GFL0055279
Date d'échant.		Client Info		07 Sep 2023	23 Mar 2023	17 Oct 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		15429	14966	14573
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	1200	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	1200	0
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>325	120	93	129
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	34	33	47
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	26	16	21
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	16	14	24
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	4	6
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

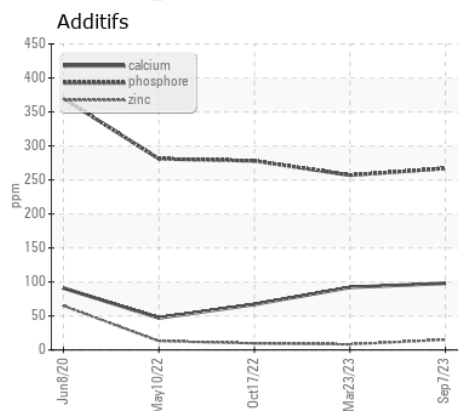
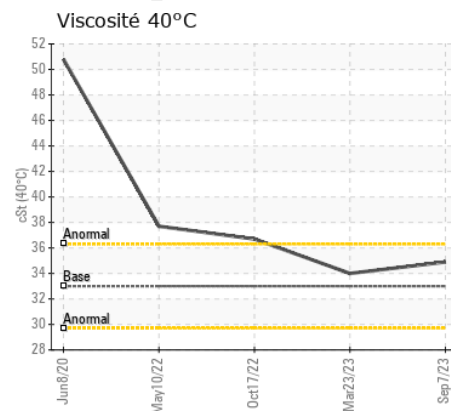
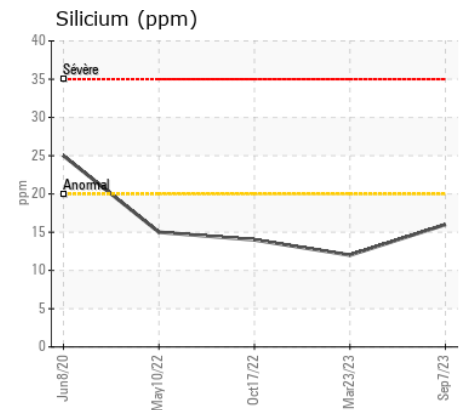
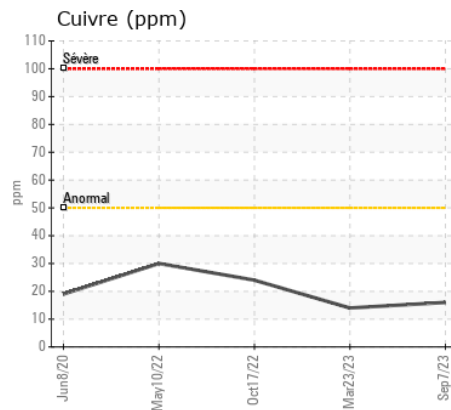
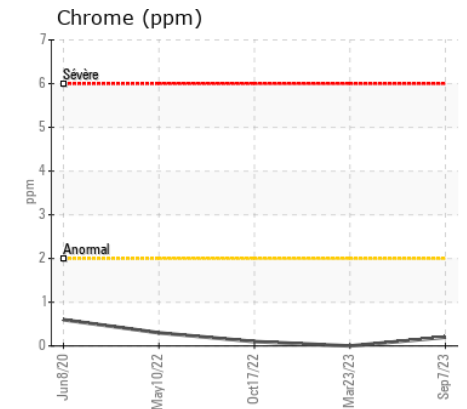
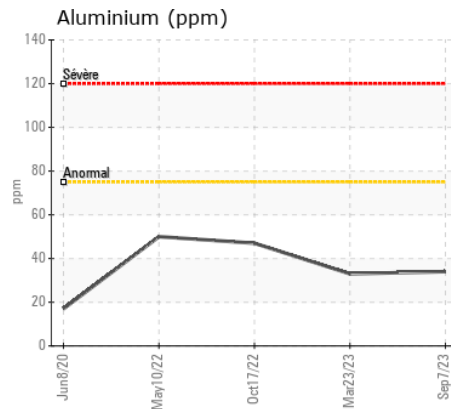
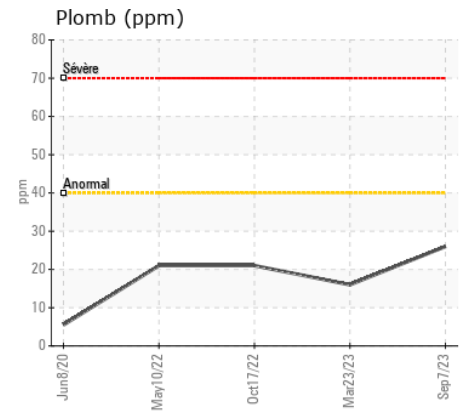
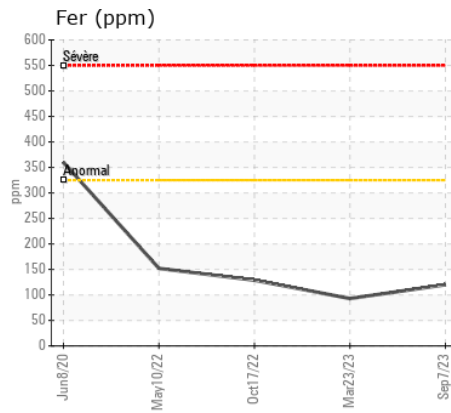
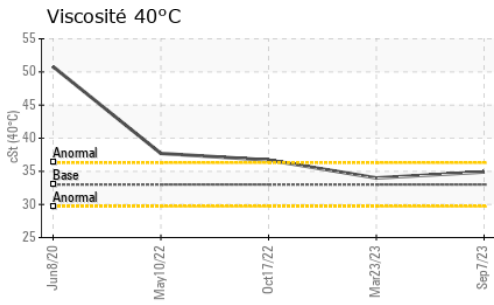
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	16	12	14
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	1	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

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		68	70	115
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		70	72	80
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		98	92	67
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		267	257	278
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		15	8	10
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		974	924	701
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	34.9	34.0	36.7



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087586 **Reçu** : 18 Sep 2023
N° de laboratoire : 02583199 **Diagnostiqué** : 19 Sep 2023
Numéro unique : 5644264 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
Analyse : MOB 1

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: (450)641-3070

F: