



Identité de la machine
813041
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0093655	GFL0089034	GFL0070523
Date d'échant.		Client Info		21 Feb 2024	01 Sep 2023	06 Feb 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2616	1722	553
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	1722	553
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	1722	553
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	84	64	44
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	35	21	10
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	5	5	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	12	8	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	5	3	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	LIGHT	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

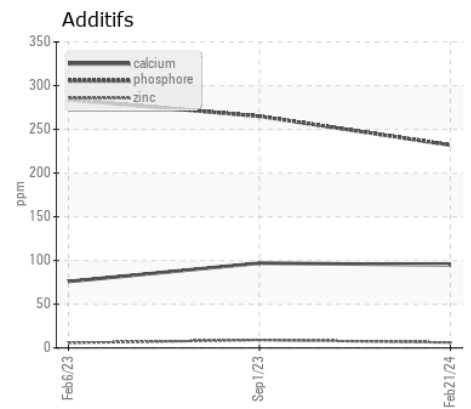
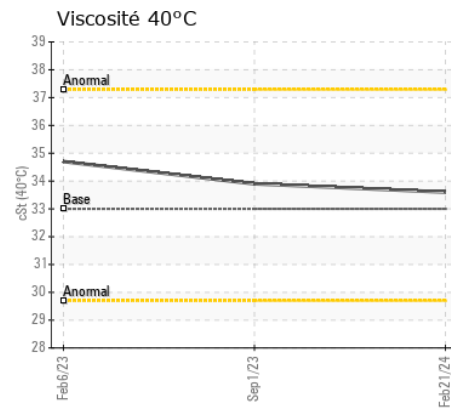
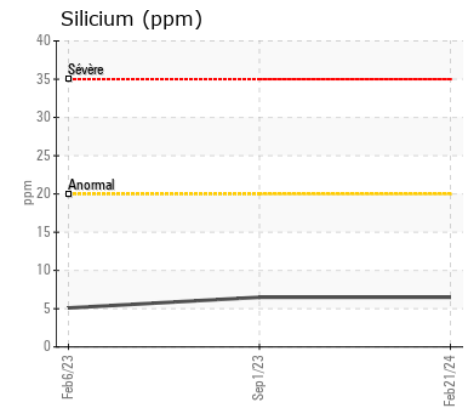
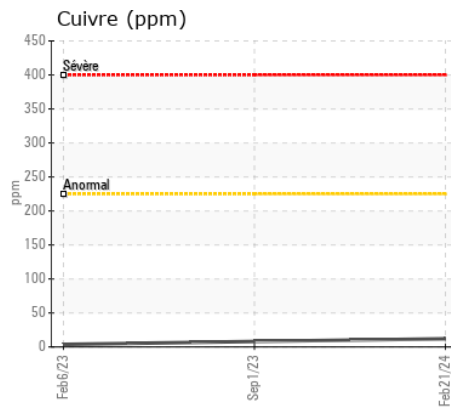
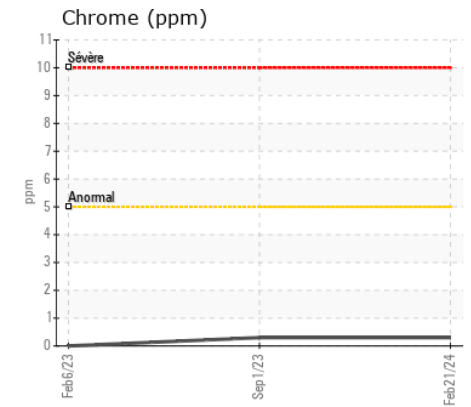
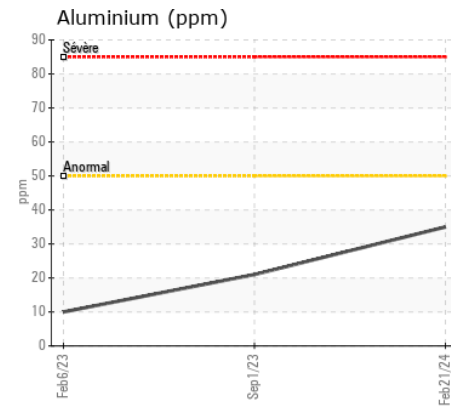
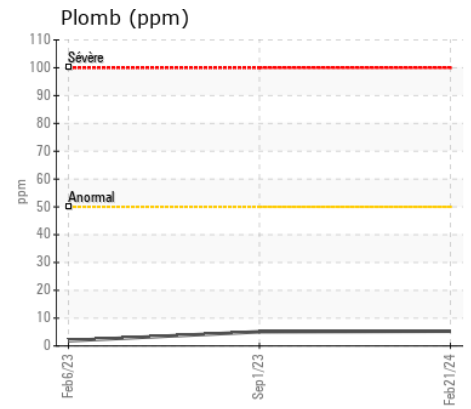
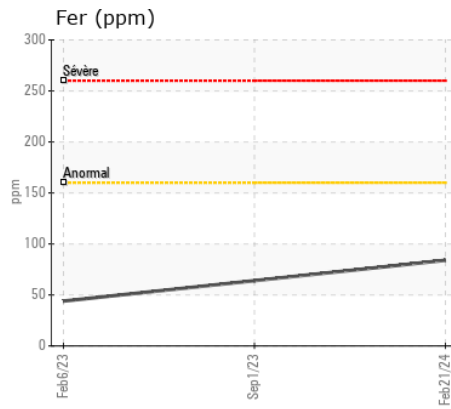
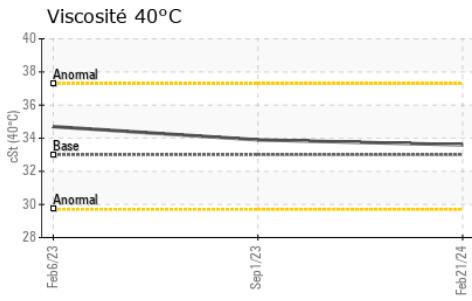
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	6	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	4
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	VLITE	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)		6	11	6
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		70	76	98
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		95	97	76
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		232	265	284
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	9	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1235	1242	1059
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	33.6	33.9	34.7



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 769 - Drummondville CD**
N° d'échantillon : GFL0093655 **Reçu** : 08 Mar 2024
N° de laboratoire : 02620888 **Tested** : 08 Mar 2024
Numéro unique : 5746007 **Diagnostiqué** : 08 Mar 2024 - Wes Davis
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: Service Manager

T:
F: