



Identité de la machine

7243

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de la fuite de fluide de refroidissement. Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons de rincer complètement le composant avant de le remplir le fluide. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0099882	GFL0094561	GFL0053673
Date d'échant.		Client Info		11 Mar 2024	15 Sep 2023	22 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	1200	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				SEVERE	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	67	38	107
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	12	8	15
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	5	2	9
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	18	20	61
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

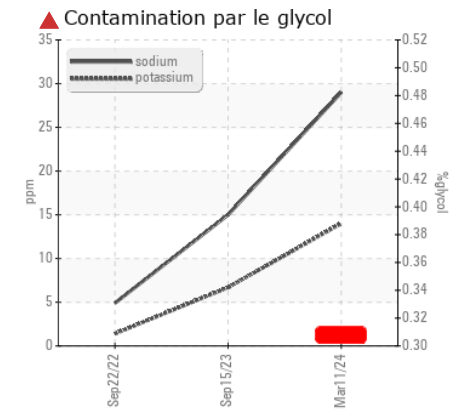
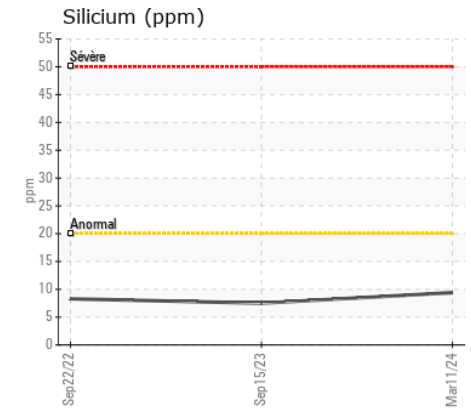
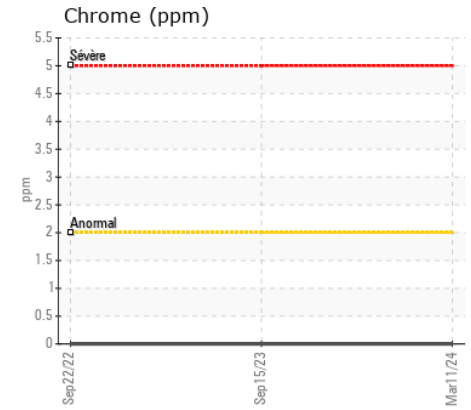
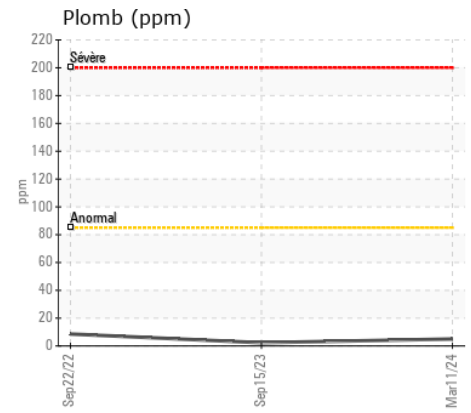
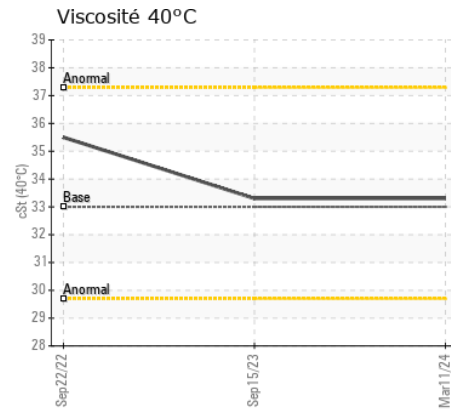
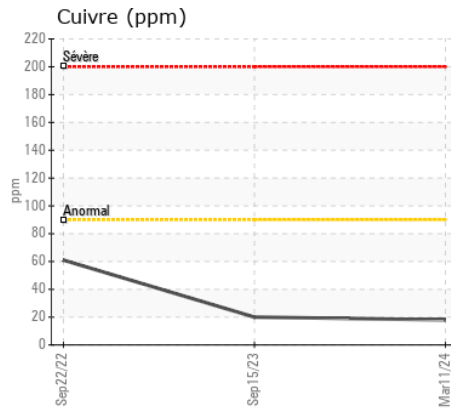
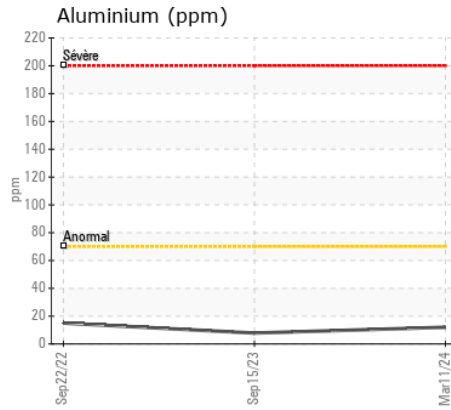
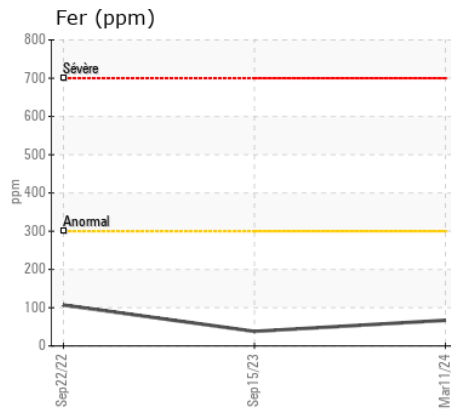
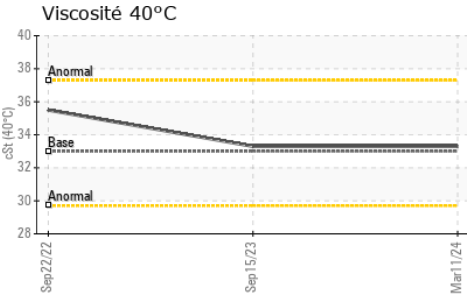
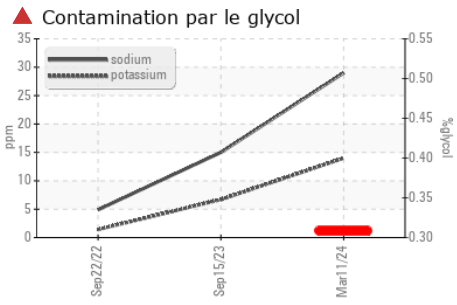
Le test de glycol est positif. Concentration élevée de glycol dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	9	8	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ 14	7	1
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Glycol	%	ASTM D7922*		▲ 0.314	---	---
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 ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		● 29	15	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		32	45	87
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		5	7	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		115	145	80
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		220	293	296
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		28	22	15
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1514	1488	1034
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	33.3	33.3	35.5



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GFL0099882
N° de laboratoire : 02622050
Numéro unique : 5747169
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol)

GFL Environmental - 736 - Trois-Rivieres
 2920 Bellefeuille,
 Trois-Rivieres, QC
 CA G9A 5R5
 Contact: Jean Demontigny
 jdemontigny@matrec.ca
 T: (819)378-4881
 F:

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.