



Identité de la machine
811035
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. 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		GFL0087640	---	---
Date d'échant.		Client Info		15 Aug 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		4136	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		1200	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		1200	---	---
Huile changée		Client Info		Changed	---	---
Filtre changé		Client Info		Changed	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---

USURE

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	141	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 67	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	13	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	19	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

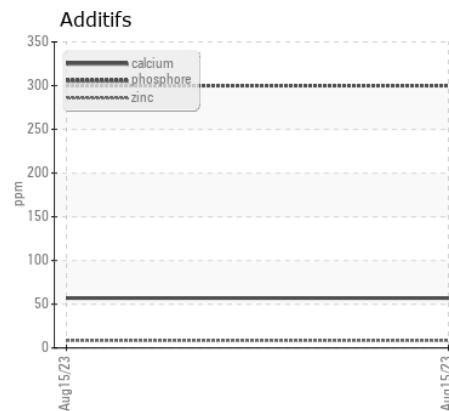
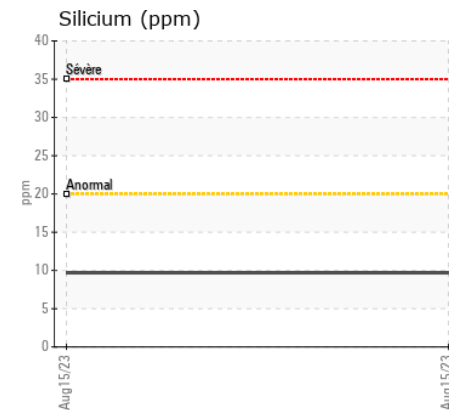
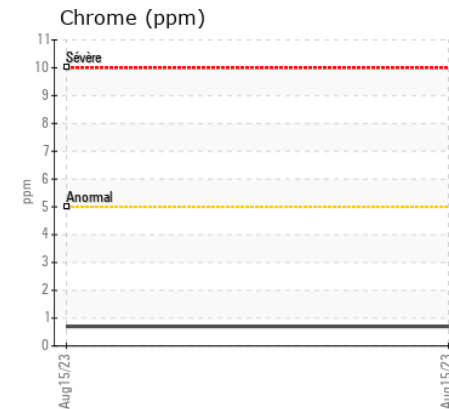
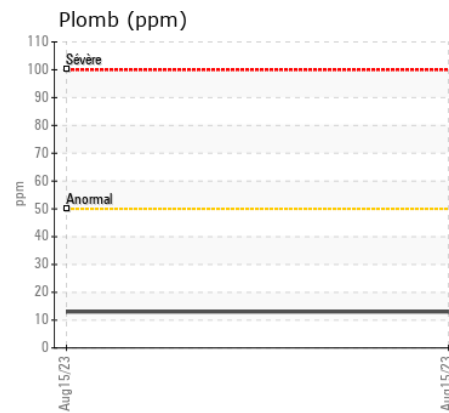
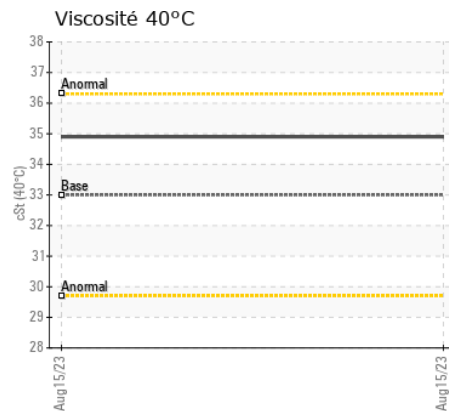
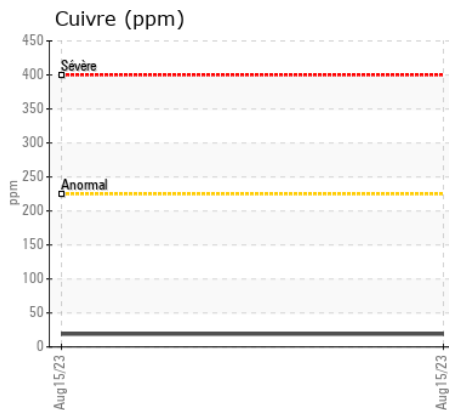
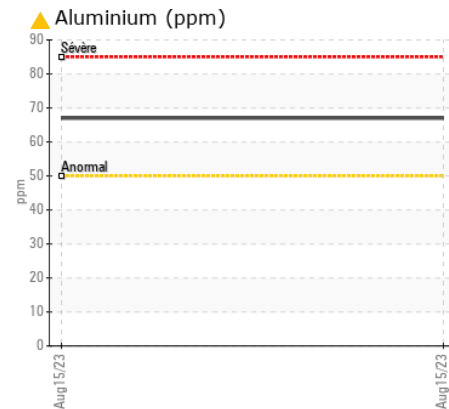
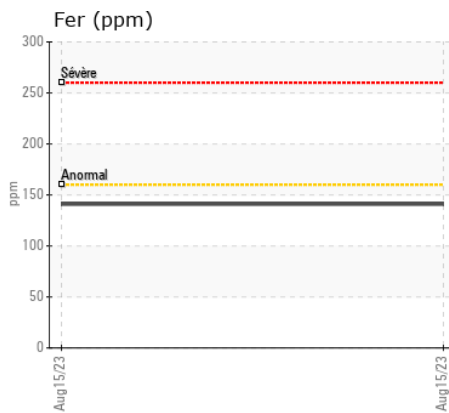
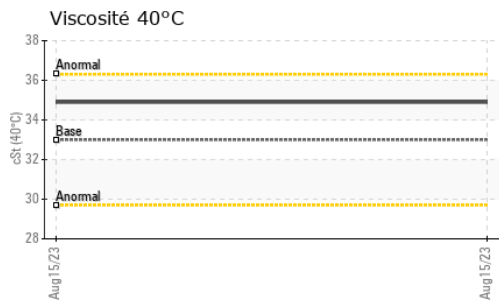
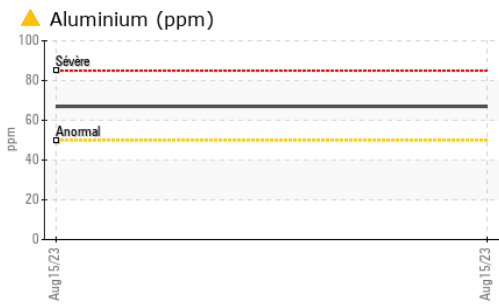
Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	10	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	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)		10	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		89	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		3	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		57	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		300	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		8	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		862	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	34.9	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 747 - GMA - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0087640 **Reçu** : 23 Aug 2023
N° de laboratoire : 02577763 **Diagnostiqué** : 23 Aug 2023
Numéro unique : 5630823 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
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.

4 Chemin du Tremblay,
 Boucherville, QC
 CA J4B 6Z5
 Contact: Steve Voyer
 svoyer@matrec.ca
 T: (450)641-3070
 F: