



USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **ANORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine

WL0404

Composant

Transmission Manuelle Avant

Fluid

SAE 30W (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de l'infiltration d'eau. 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.

USURE

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

CONTAMINATION

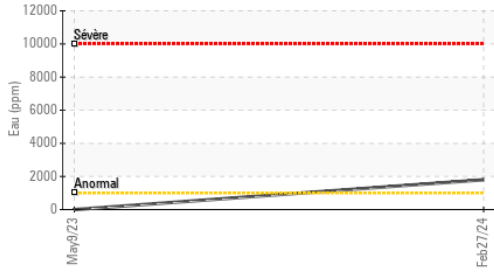
Concentration modérée d'eau dans le fluide. Le test de glycol est négatif.

ÉTAT DU FLUIDE

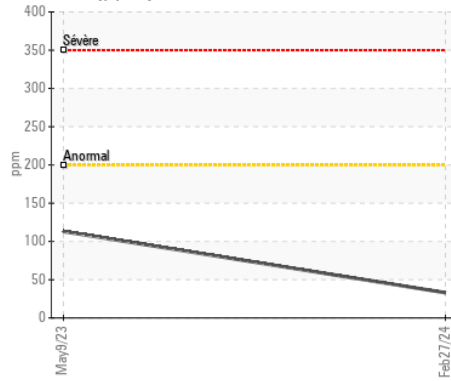
le fluide ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0067514	GFL0067502	---
Date d'échant.		Client Info		27 Feb 2024	09 May 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	1412	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	33	113	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	8	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<1	2	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	8	72	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	6	7	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	15	---
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	▲ 0.180	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	▲ 1802	---	---
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	0.0	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	▲ .2%	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3	5	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		12	5	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	3	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		3	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		26	22	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2509	3025	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		734	1042	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		955	1190	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		5265	5547	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95.0	96.4	91.0	---

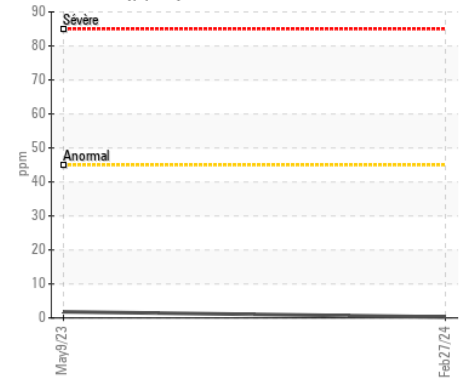
▲ Eau (KF)



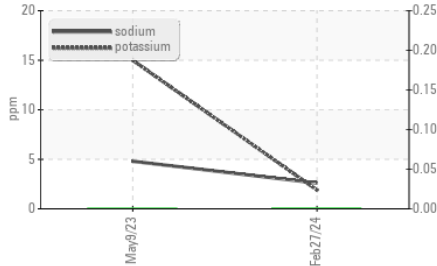
Fer (ppm)



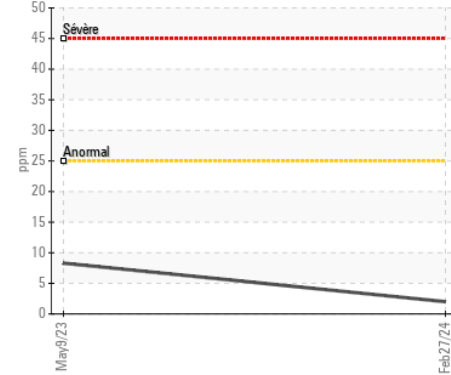
Plomb (ppm)



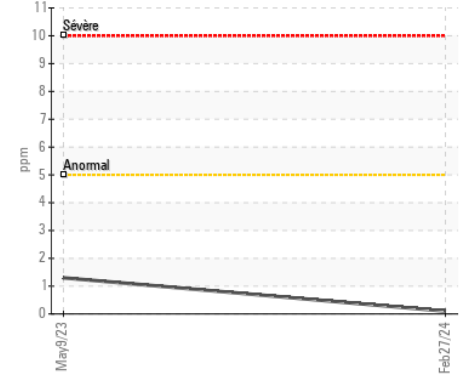
Contamination par le glycol



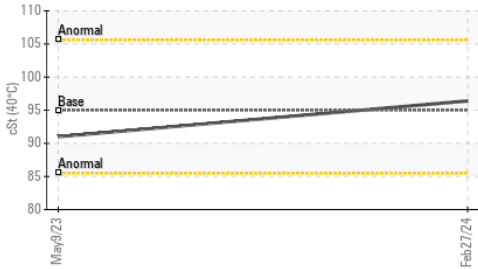
Aluminium (ppm)



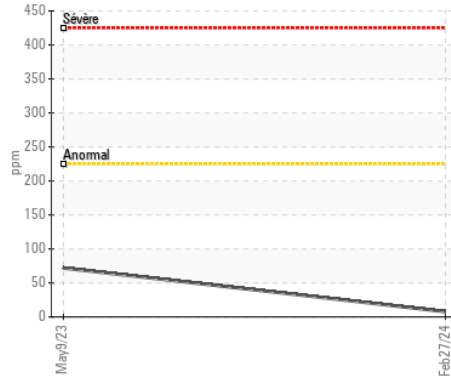
Chrome (ppm)



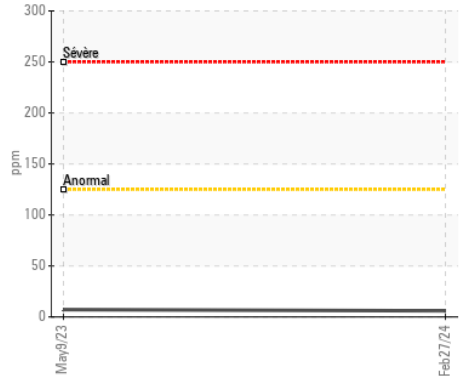
Viscosité 40°C



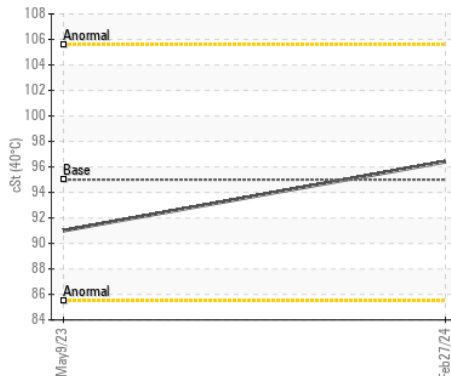
Cuivre (ppm)



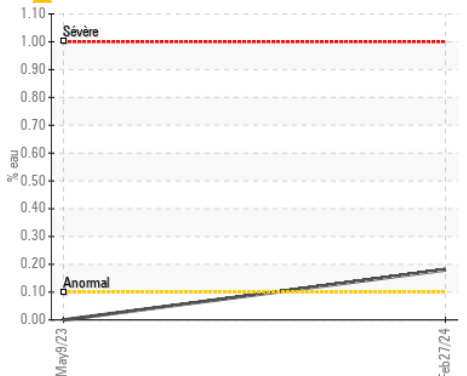
Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



▲ Eau



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : GFL0067514

N° de laboratoire : 02618746

Numéro unique : 5735856

Analyse : MOB 1 (Additional Tests: Glycol, KF)

Reçu : 28 Feb 2024

Tested : 01 Mar 2024

Diagnostic : 01 Mar 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing

10930 rue Sherbrooke

Montreal, QC

CA H1B 1B4

Contact: Patrick Beaulieu

patrick.beaulieu@gflenv.com

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.

T:

F: