



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	ANORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

4750

Composant

Transmission (Auto)

Fluid

{not provided} (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. 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. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

USURE

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

CONTAMINATION

Concentration modérée de saleté dans le fluide.

ÉTAT DU FLUIDE

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

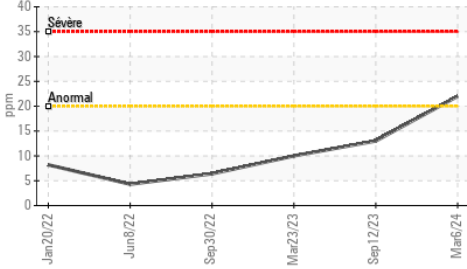
Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0094571	GFL0081327	GFL0070816
Date d'échant.		Client Info		06 Mar 2024	12 Sep 2023	23 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		1200	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		1200	1200	1200
Âge du filtre	hrs	Client Info		1200	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	52	▲ 340	▲ 263
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	3	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	4	3	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<1	5	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

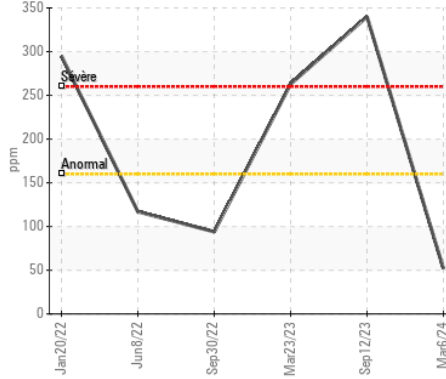
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	▲ 22	13	10
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	1
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		233	20	23
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	6	5
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		43	23	21
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1053	330	399
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		11	15	13
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2166	17986	20085
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		94.9	119	119

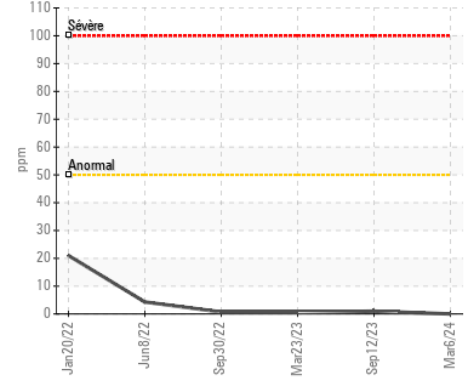
▲ Silicium (ppm)



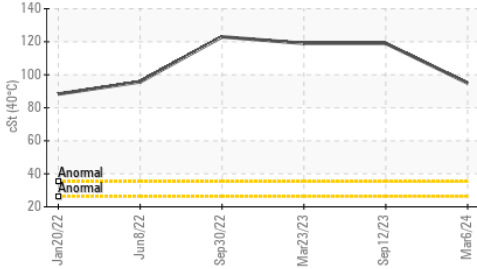
Fer (ppm)



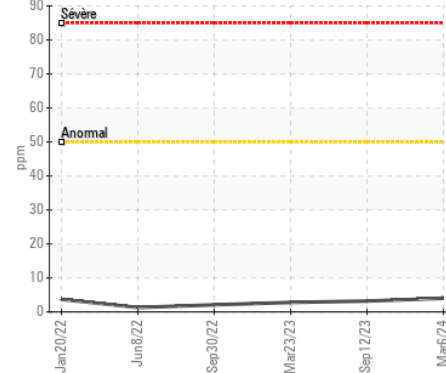
Plomb (ppm)



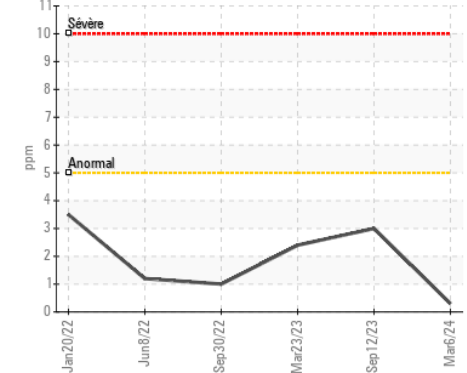
Viscosité 40°C



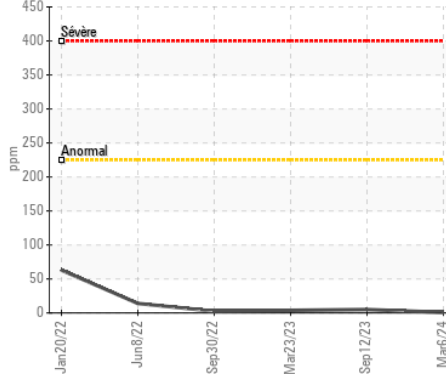
Aluminium (ppm)



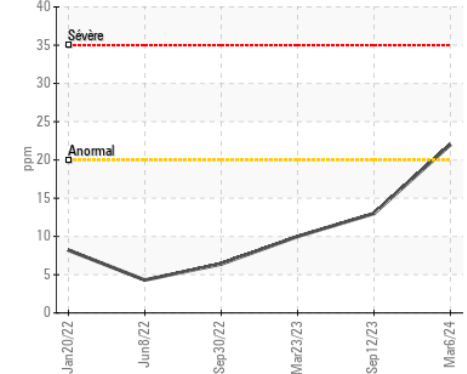
Chrome (ppm)



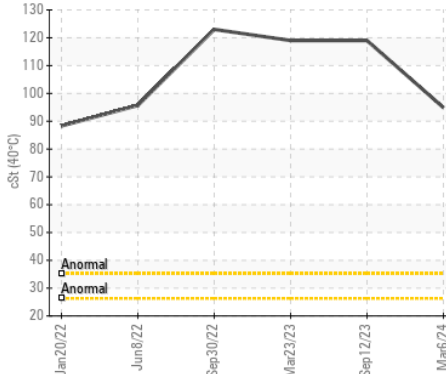
Cuivre (ppm)



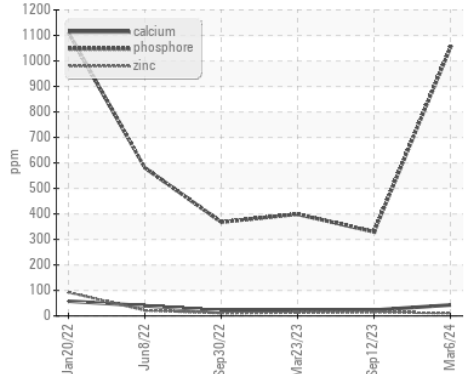
▲ Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

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

N° d'échantillon : GFL0094571

N° de laboratoire : 02620893

Numéro unique : 5746012

Analyse : MOB 1

Reçu : 08 Mar 2024

Tested : 08 Mar 2024

Diagnostiqué : 08 Mar 2024 - Kevin Marson

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.