



Identité de la machine

4750

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMENDATION

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

Usure des engrenages.

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

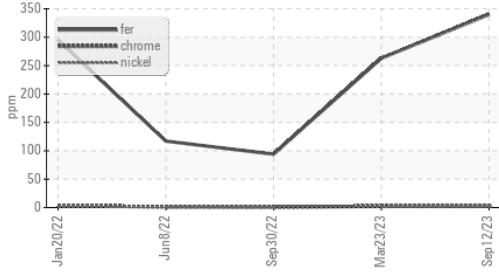
Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0081327	GFL0070816	GFL0044113
Date d'échant.		Client Info		12 Sep 2023	23 Mar 2023	30 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info		1200	1200	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	NORMAL

PQ		ASTM D8184*	>50	50	52	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	▲ 340	▲ 263	94
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	3	2	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	3	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	5	4	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

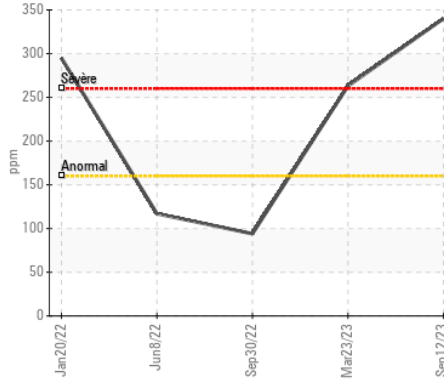
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	10	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	1	<1
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	<1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		20	23	16
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		6	5	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		2	1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		23	21	20
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		330	399	368
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		15	13	11
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		17986	20085	20416
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		119	119	123

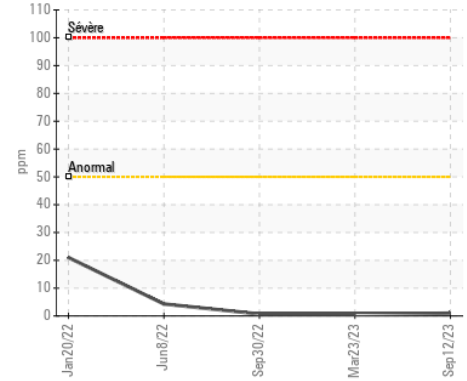
▲ **Alliages ferreux**



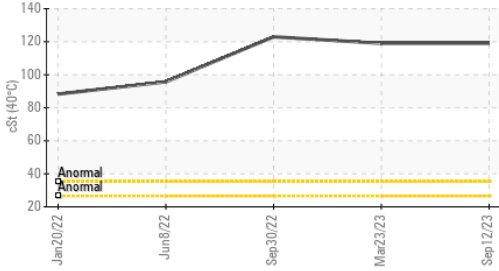
▲ **Fer (ppm)**



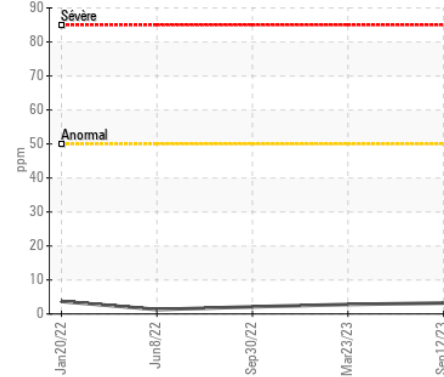
Plomb (ppm)



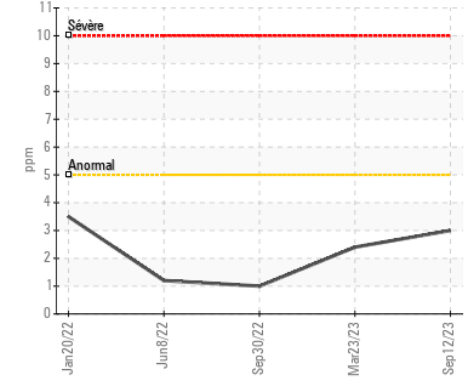
Viscosité 40°C



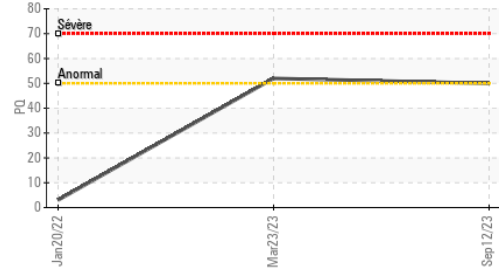
Aluminium (ppm)



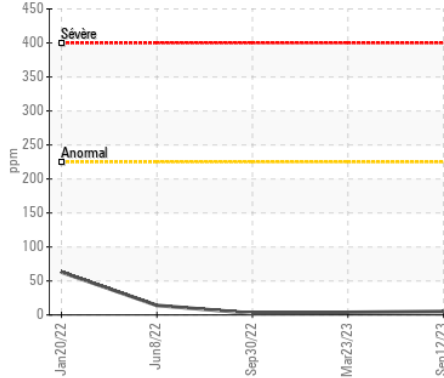
Chrome (ppm)



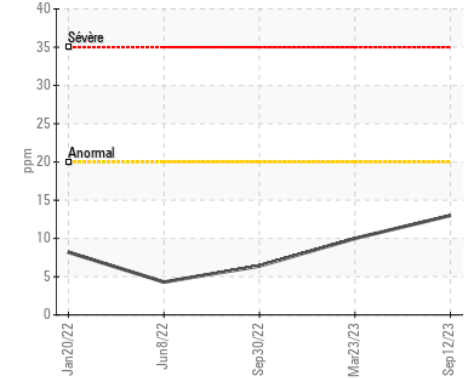
PQ



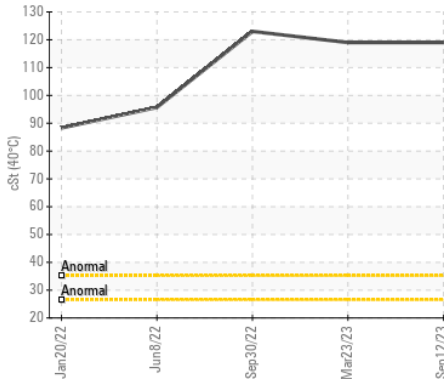
Cuivre (ppm)



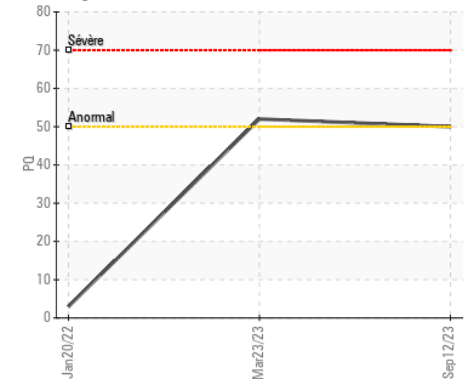
Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



PQ



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 736 - Trois-Rivieres
N° d'échantillon : GFL0081327 **Reçu** : 15 Sep 2023
N° de laboratoire : 02582882 **Diagnostiqué** : 18 Sep 2023
Numéro unique : 5643947 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: PQ)

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.

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