



Identité de la machine

911026

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

TES SYN 295 (--- GAL)

RECOMMANDATION

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

Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

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.

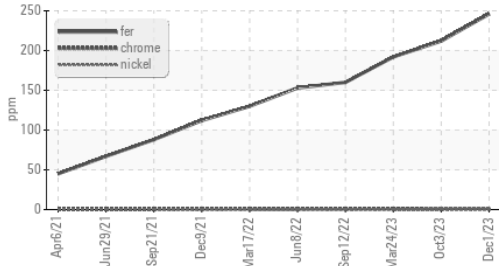
Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0097432	GFL0097416	GFL0078321
Date d'échant.		Client Info		01 Dec 2023	03 Oct 2023	24 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		6923	6603	5396
Âge de l'huile	hrs	Client Info		730	6603	730
Âge du filtre	hrs	Client Info		730	6603	730
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	NORMAL

PQ		ASTM D8184*	>75	19	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	▲ 246	212	192
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	70	69	65
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	46	46	47
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	26	25	24
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	8	8	8
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

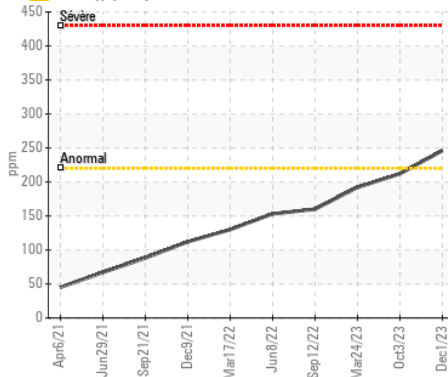
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	9	12	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	5	5
L'eau		WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	VLITE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG	NEG

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	8	8
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	85	88	81	88
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	3	3
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	1	2	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	100	42	38	48
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	200	257	265	283
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	10	8	13
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1500	624	632	690
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	37.0	35.5	35.5	34.5

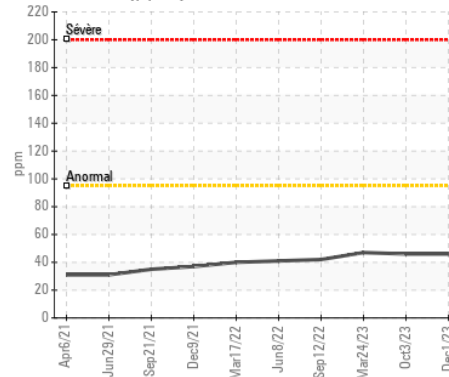
▲ Alliages ferreux



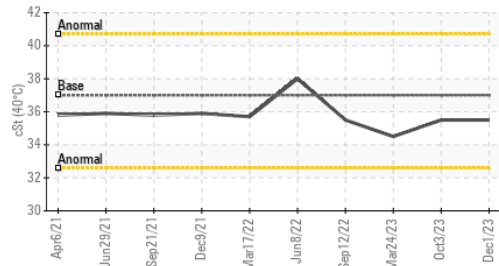
▲ Fer (ppm)



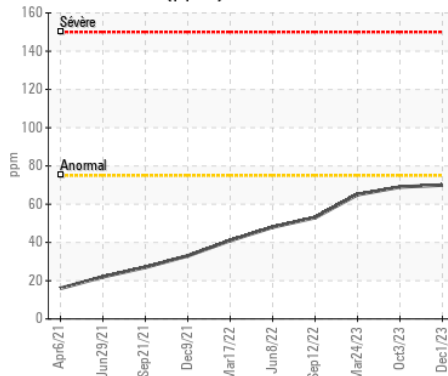
Plomb (ppm)



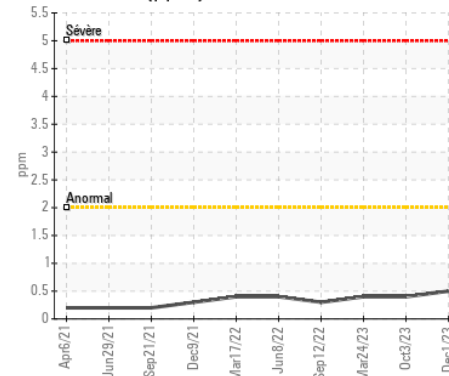
Viscosité 40°C



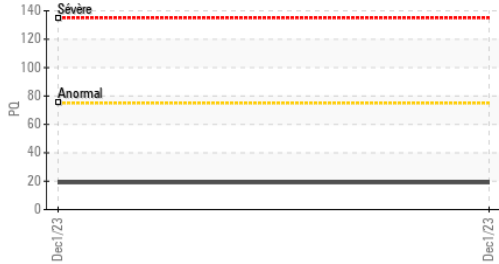
Aluminium (ppm)



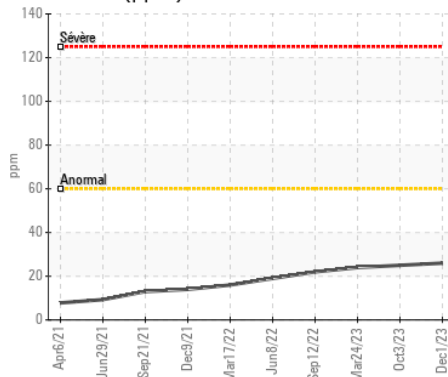
Chrome (ppm)



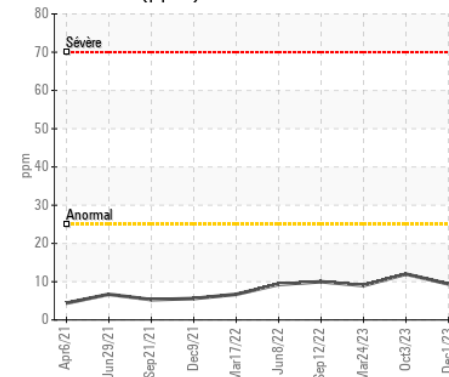
PQ



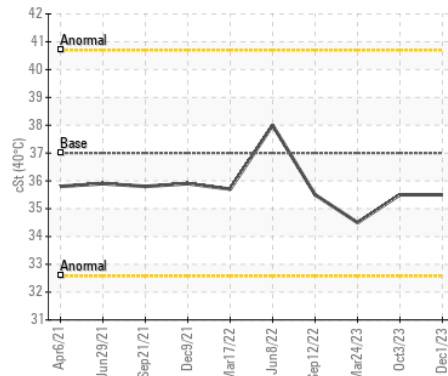
Cuivre (ppm)



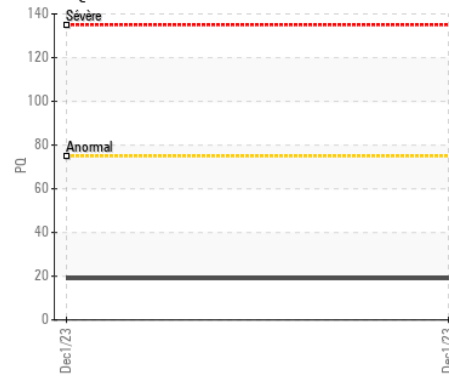
Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



PQ



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0097432 **Reçu** : 08 Dec 2023
N° de laboratoire : 02601911 **Diagnostiqué** : 11 Dec 2023
Numéro unique : 5694996 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
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.

T: (418)774-5275

F: