



Identité de la machine

5667

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

SAE 80W90 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

USURE

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

CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

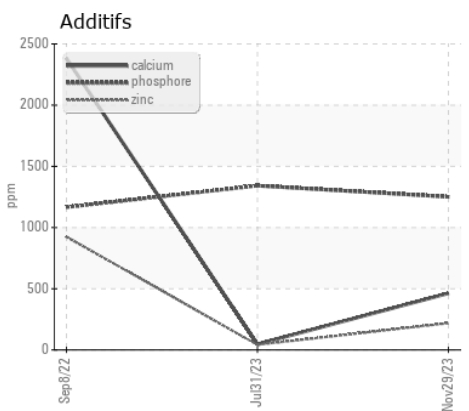
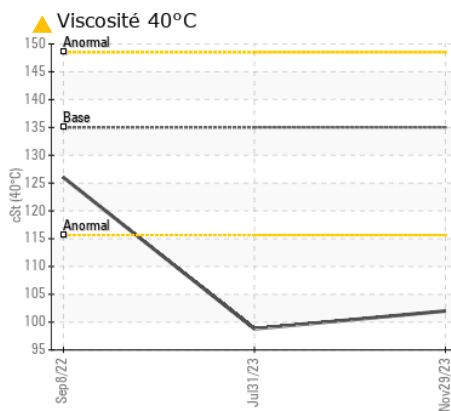
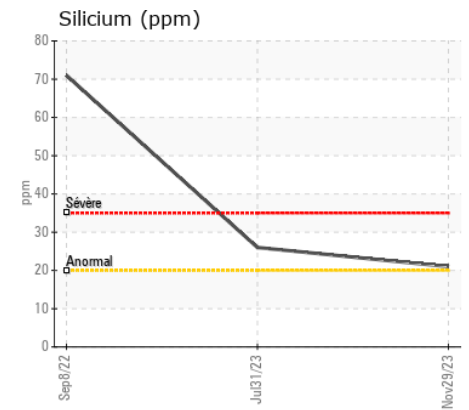
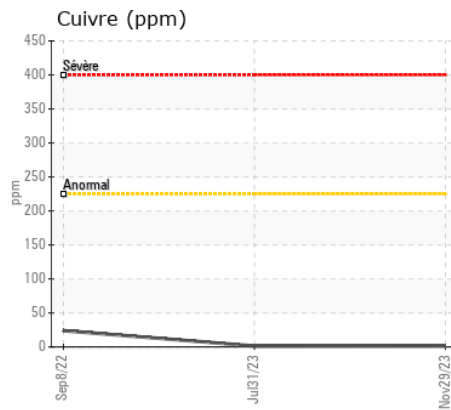
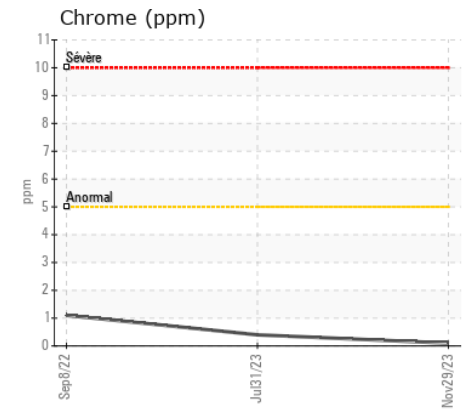
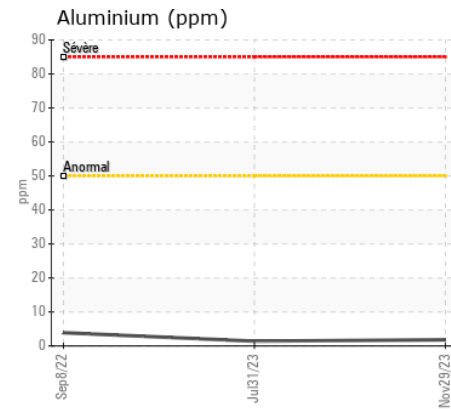
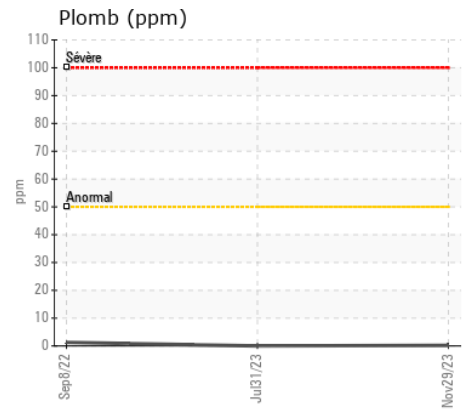
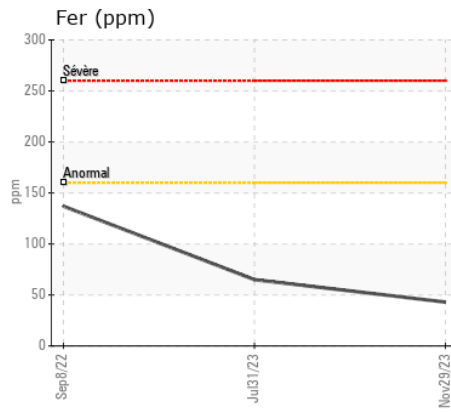
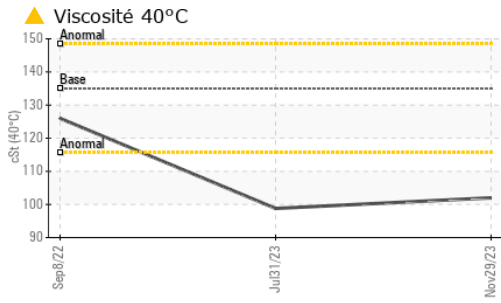
La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0099883	GFL0081356	GFL0044109
Date d'échant.		Client Info		29 Nov 2023	31 Jul 2023	08 Sep 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	553869
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	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		Not Changd	N/A	N/A
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	SEVERE

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	43	65	137
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	5
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	2	1	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	0	1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	2	1	24
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	▲ LTMOD	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	21	▲ 26	◆ 71
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	6
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	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)	>50	13	11	158
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	200	163	198	39
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	<1	3
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	6
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	2	9
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	463	47	▲ 2382
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1000	1251	1342	▲ 1166
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	219	42	▲ 925
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	17565	20085	▲ 3383
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	135	▲ 102	▲ 98.8	▲ 126



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 736 - Trois-Rivieres
N° d'échantillon : GFL0099883 **Reçu** : 06 Dec 2023
N° de laboratoire : 02601279 **Diagnostiqué** : 07 Dec 2023
Numéro unique : 5694364 **Diagnostiqueur** : Bill Quesnel
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.

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