



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

VISCOSITÉ



Identité de la machine

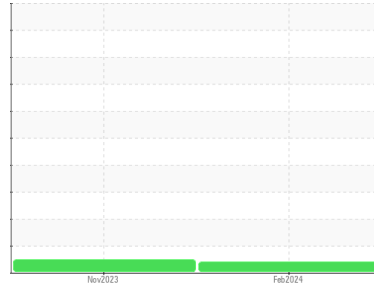
OR706

Composant

Transmission Manuelle Droit(e)

Fluid

SAE 80W90 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

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 90W140; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0114900	GFL0097025	---
Date d'échant.	Client Info		26 Feb 2024	15 Nov 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	13525	12	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	1200	0	---
Huile changée	Client Info		Changed	Not Changd	---
Statut de l'échant.			ABNORMAL	NORMAL	---

CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method	>0.1	NEG	NEG	---

MÉTAUX D'USURE

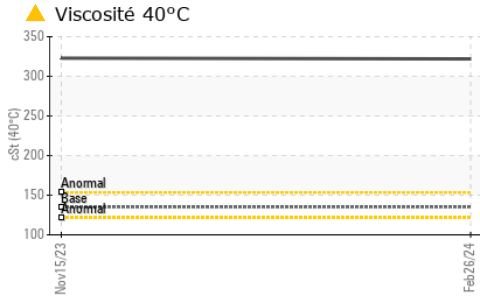
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>200	59	21	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	5	2	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>7	0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	13	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>45	0	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<1	<1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---

ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	200	190	201	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	8	2	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	68	18	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1000	1043	1098	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	20	8	6	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	20718	21652	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

CONTAMINANTS

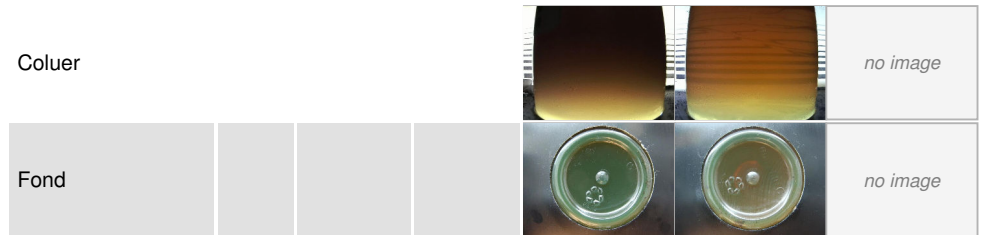
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	60	23	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	3	1	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	<1	---



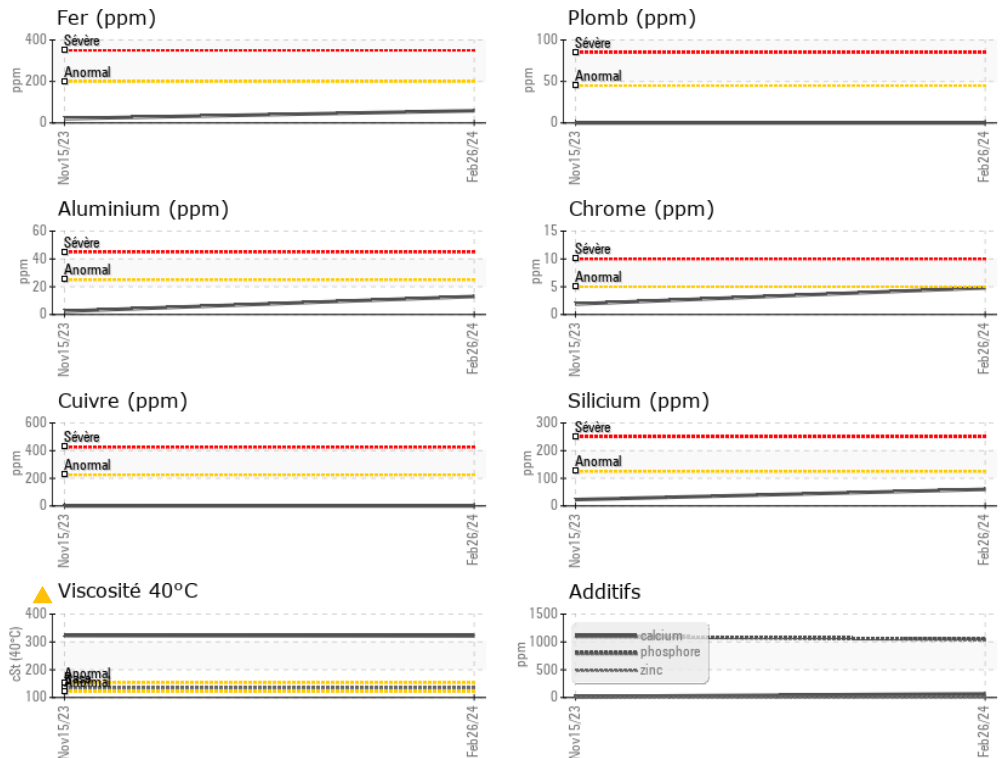
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*	NEG	NEG	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	135 ▲ 322	323	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste**
N° d'échantillon : GFL0114900 **Reçu** : 28 Feb 2024 4365 boul. St-Elzear Ouest,
N° de laboratoire : **02618726** **Tested** : 28 Feb 2024 Laval, QC
Numéro unique : 5735836 **Diagnostiqué** : 28 Feb 2024 - Kevin Marson CA H7P 4J3
Analyse : MOB 1 **Contact**: Louis Michaud
 louis.michaus@gflenv.com

Pour discuter cette 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: