

Identité de la machine

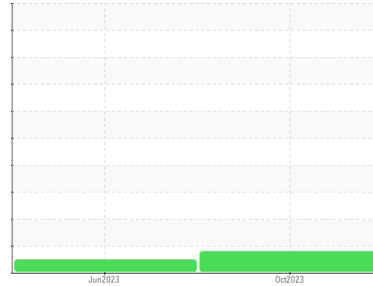
911054

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

DEXRON III (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ 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. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

▲ Usure

Usure de disque d'embrayage.

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.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			GFL0097413	GFL0061254	---
Date d'échant.	Client Info			03 Oct 2023	27 Jun 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		1287	615	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		1287	615	---
Huile changée	Client Info			N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	NORMAL	---

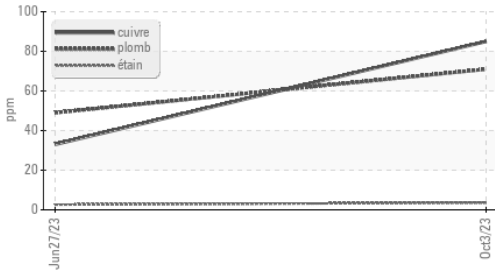
MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	97	58	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	20	13	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 71	49	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	85	33	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	3	---
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)		165	171	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		123	121	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		424	449	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		6	6	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2045	2030	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	8	6	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		11	10	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	5	---

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

▲ Métaux non-ferreux



Viscosité 40°C



PROPRIÉTÉS DU FLUID

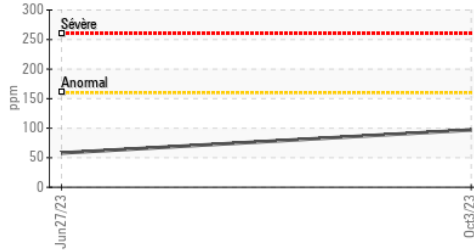
Propriété	Méthode	Limite/Base	Actuel	Passé1	Passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	34.2	34.4

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON

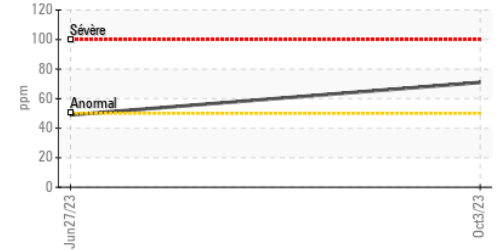
Image	Méthode	Limite/Base	Actuel	Passé1	Passé2
Coluer					no image
Fond					no image

GRAPHIQUES

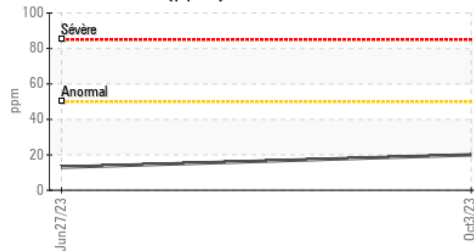
Fer (ppm)



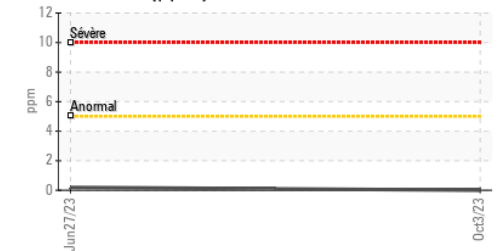
▲ Plomb (ppm)



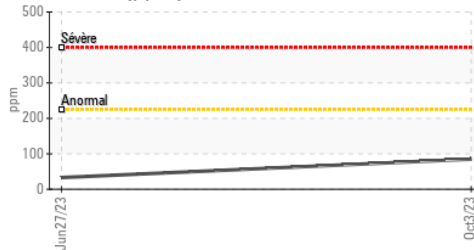
Aluminium (ppm)



Chrome (ppm)



Cuivre (ppm)



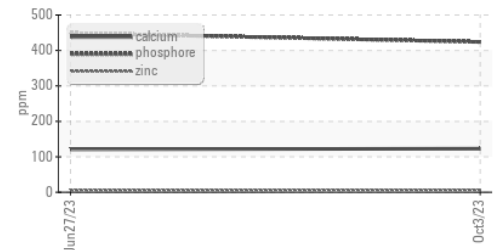
Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0097413 **Reçu** : 12 Oct 2023 139, 181 Street, Beauceville, QC CA G5X 2S9
N° de laboratoire : 02588655 **Diagnostiqué** : 12 Oct 2023
Numéro unique : 5657721 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
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.

Contact: Sandrine Duval
sduval@matrec.ca
T: (418)774-5275
F: (418)774-5292