



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

USURE



Identité de la machine

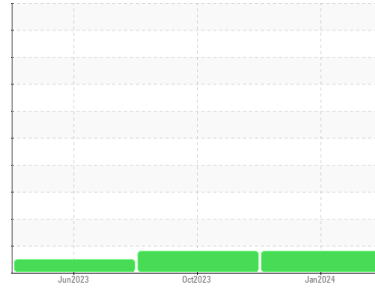
**911054**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**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.

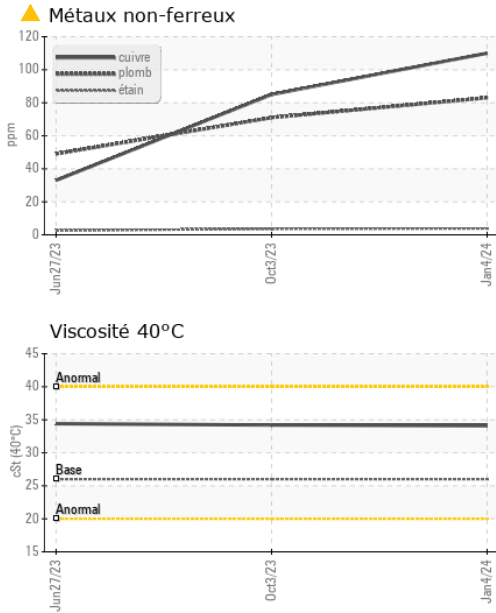
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0097427</b>	GFL0097413	GFL0061254
Date d'échant.	Client Info			<b>04 Jan 2024</b>	03 Oct 2023	27 Jun 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>1783</b>	1287	615
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>1783</b>	1287	615
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	N/A	N/A
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	ABNORMAL	NORMAL

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	<b>112</b>	97	58
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>1</b>	1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>21</b>	20	13
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<b>▲ 83</b>	<b>▲ 71</b>	49
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	<b>110</b>	85	33
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>4</b>	4	3
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>153</b>	165	171
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	<1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>119</b>	123	121
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>414</b>	424	449
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	6	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2057</b>	2045	2030
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

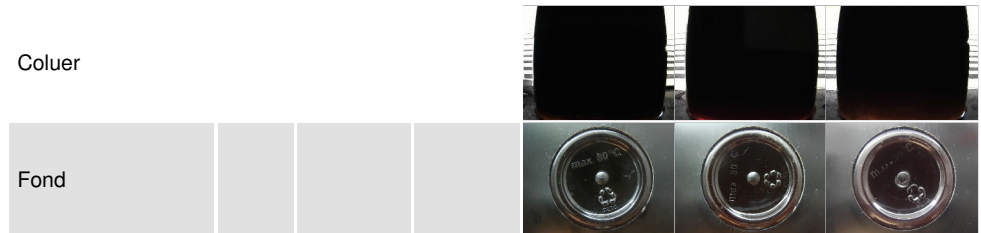
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>5</b>	8	6
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>12</b>	11	10
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	5	5



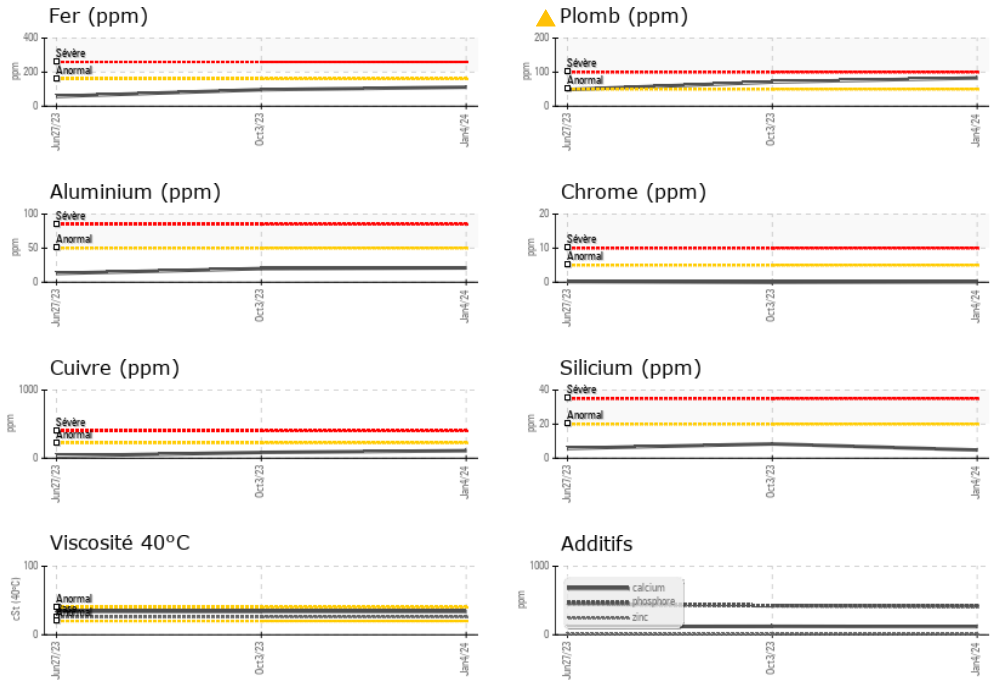
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*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

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>34.1</b>	34.2	34.4

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



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste  
**N° d'échantillon** : GFL0097427 **Reçu** : 10 Jan 2024  
**N° de laboratoire** : 02607901 **Diagnostiqueur** : 10 Jan 2024  
**Numéro unique** : 5708987 **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.

139, 181 Street,  
 Beauceville, QC  
 CA G5X 2S9  
 Contact: Sandrine Duval  
 sduval@matrec.ca  
 T: (418)774-5275  
 F: (418)774-5292