



# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

**NORMALE**



Identité de la machine

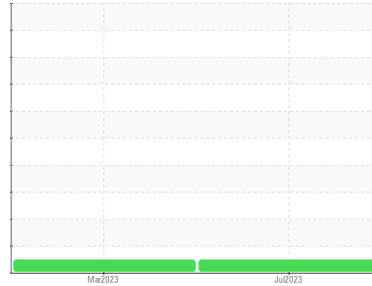
**#813091**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluide

**DEXRON III (20 LTR)**



## DIAGNOSTIC

### Recommendation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

### 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

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

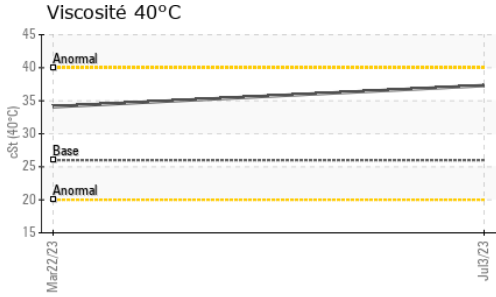
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0079103</b>	PC0027345	---
Date d'échant.	Client Info			<b>03 Jul 2023</b>	22 Mar 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>1703</b>	1093	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>1703</b>	1093	---
Huile changée	Client Info			<b>Not Chngd</b>	Changed	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	<b>100</b>	77	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	<b>41</b>	37	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	<b>10</b>	10	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>9</b>	9	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>4</b>	4	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>84</b>	92	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>74</b>	90	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>268</b>	292	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9</b>	9	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1376</b>	1239	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>7</b>	6	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	6	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>4</b>	4	---

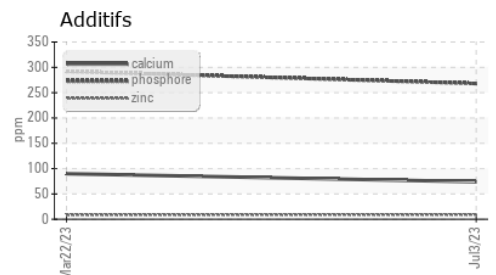
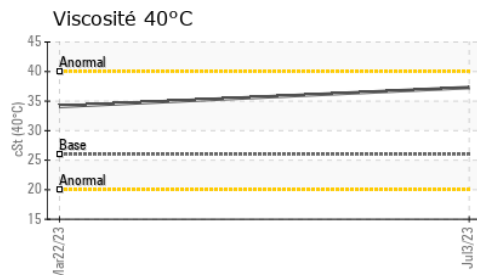
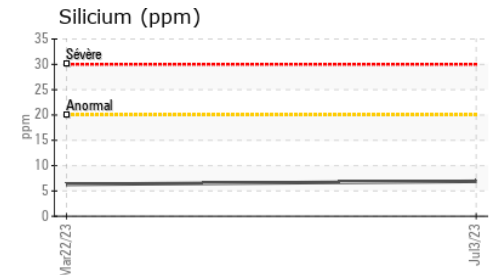
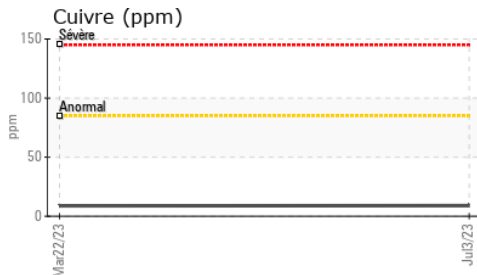
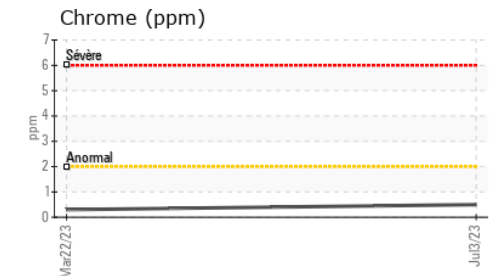
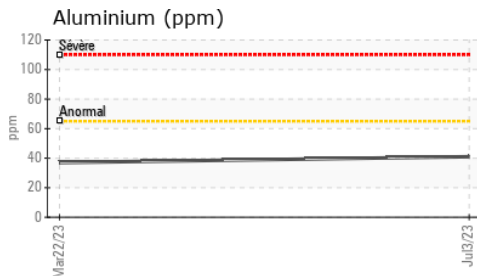
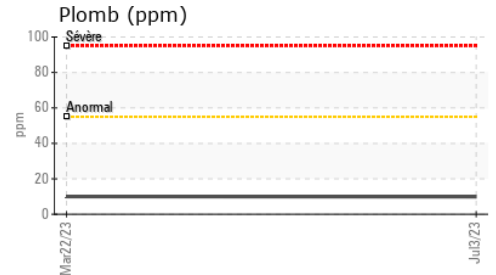
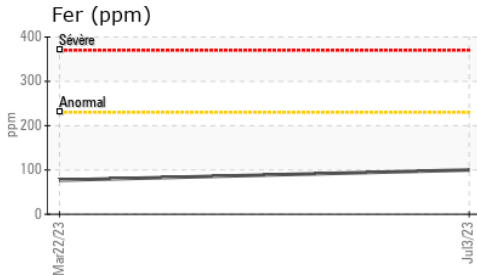
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	<b>NEG</b>	NEG	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	NEG	---



PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	26.0	<b>37.3</b>	34.1	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé 1	passé 2
Coluer						no image
Fond						no image

## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : GFL0079103      **Reçu** : 06 Jul 2023  
**N° de laboratoire** : 02568298      **Diagnostiqué** : 06 Jul 2023  
**Numéro unique** : 5605344      **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**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.  
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

**Matrec - 791 - Rimouski**  
 350 Avenue de L'Industrie  
 Rimouski, QC  
 CA G5M 1W4  
 Contact: Daniel Cloutier  
 dcloutier@gflenv.com  
 T: (418)724-6447 poste 4142  
 F: (418)388-2038