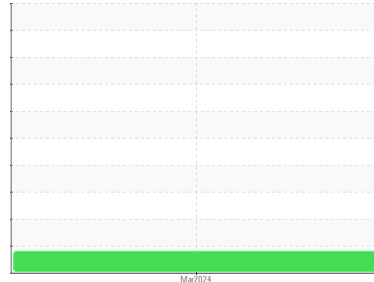




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

USURE



Identité de la machine  
**926073**

Composant  
**Transmission (Auto)**

Fluid  
**SHELL SPIRAX S6 ATF (40 LTR)**

## DIAGNOSTIC

### ▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

### ▲ Usure

Usure des engrenages. Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

### Contamination

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

### État Du Fluide

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. 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>GFL0081626</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>06 Mar 2024</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>3569</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>Not Chngd</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>ABNORMAL</b>	---	---

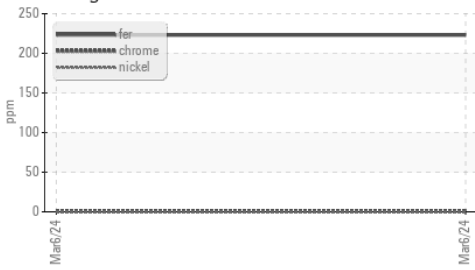
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau		WC Method	>0.1	<b>NEG</b>	---	---

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*	>75	<b>12</b>	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	<b>▲ 223</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>74</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	<b>26</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>33</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>5</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

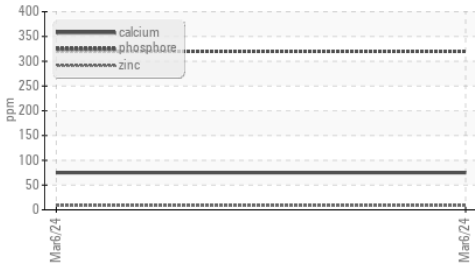
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>127</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>75</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>320</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>9</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1061</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>17</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>8</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	---	---

### ▲ Alliages ferreux



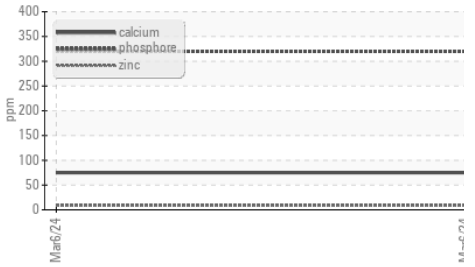
### Additifs



### PQ



### Additifs

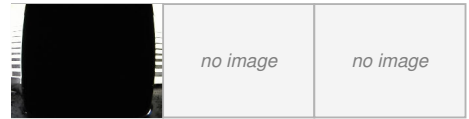


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	---	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	---	---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

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	36	34.4	---

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

Coluer



Fond

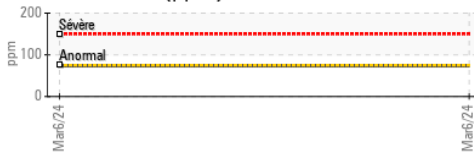


### GRAPHIQUES

#### ▲ Fer (ppm)



#### Aluminium (ppm)



#### Cuivre (ppm)



#### Viscosité 40°C



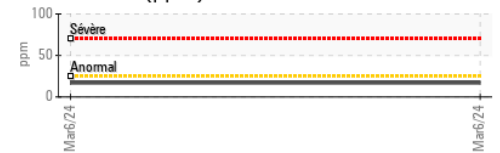
#### Plomb (ppm)



#### Chrome (ppm)



#### Silicium (ppm)



#### PQ



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

**N° d'échantillon** : GFL0081626

**N° de laboratoire** : 02620623

**Numéro unique** : 5737733

**Analyse** : MOB 1 ( Additional Tests: PQ )

**Reçu** : 07 Mar 2024

**Tested** : 07 Mar 2024

**Diagnostiqué** : 08 Mar 2024 - Kevin Marson

**GFL Environmental - 774**

169 Route 117

Mont-Tremblant, QC

CA J8E 1A1

Contact: Stephane Filteau

sfilteau@matrec.ca

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: